

TABLA DE MATERII

Prefață la ediția a doua
PARTEA ÎNTÎI
Funcții de o variabilă
Cap. I. Introducere în analiză
\$ 1. Numere reale \$ 2. Teoria șirurilor \$ 3. Noțiunea de funcție \$ 4. Reprezentarea grafică a unei funcții \$ 5. Limita unei funcții \$ 6. Ordinul de infinitudine și ordinul de creștere al unei funcții \$ 7. Continuitatea funcțiilor \$ 8. Funcția inversă. Funcții date sub formă parametrică \$ 9. Continuitate uniformă a unei funcții \$ 10. Ecuații funcționale
Cap. II. Calcului diferențial al funcțiilor de o variabilă 9
\$ 1. Derivata unei funcții explicite \$ 2. Derivata funcției inverse. Derivata unei funcții dată sub formă parametrică. Derivata unei funcții dată sub formă implicită 3. Interpretarea geometrică a derivatei
funcții 15 § 12. Construcția graficelor funcțiilor cu ajutorul punctelor ler caracteristice 15 § 13. Probleme de maxim și minim la funcții 16 § 14. Contactul curbelor. Cep. de curbură. Evolută 16 § 15. Rezolvarea aproximativă la ecuațiilor 16

9. Calculul momentelor. Coordonatele centrului de greutate . .

8 11. Calculul prin aproximatie al integralelor definite

8 1. Serii numerice. Criterii de convergență pentru serii cu semn

\$ 2. Criterii de convergență pentru serii alternate
\$ 3. Operații cu serii
\$ 4. Serii de funcții
\$ 5. Serii de puteri
\$ 6. Serii Fourier
\$ 7. Insumarea seriilor
\$ 8. Calcularea integralelor definite cu ajutorul seriilor
\$ 9. Produse infinite
\$ 10. Formula lui Stirling
\$ 11. Aprovigarea funcțiilor continue prin polinoame

2. Criterii de convergentă pentru serii alternate

2. Calculul integralelor definite cu ajutorul integralelor nedefinite

195

198

198

202

215

231

237

239

242

242

TABLA DE MATERII	. 5
Cap. VII. Integrale depinzînd de un parametru	. 370
§ 1. Integrale proprii depinzînd de un parametru § 2. Integrale improprii depinzînd de un parametru. Convergeni	a
uniformă a integralelor	. 376 si
integrarea sub semnul integrală a integralelor improprii . § 4. Integrale euleriene	. 381 . 389 . 392
Cap. VIII. Integrale multiple și integrale curbilinii	. 395
\$ 1. Integrale duble \$ 2. Calculul ariilor \$ 3. Calculul volumelor \$ 4. Calculul ariilor suprafețelor \$ 5. Aplicațiile integralelor duble în mecanică \$ 6. Integrale triple \$ 7. Calculul volumelor cu ajutorul integralelor triple \$ 8. Aplicațiile integralelor triple în mecanică \$ 9. Integrale duble și triple improprii \$ 10. Integrale multiple \$ 11. Integrale curbilinii \$ 12. Formula lui Green \$ 13. Aplicațiile fizice ale integralelor curbilinii \$ 14. Integrale de suprafață \$ 15. Formula lui Stokes \$ 16. Formula lui Ostrogradski \$ 17. Elemente de teoria cîmpurilor Răspunsuri	. 446 . 450 . 457 . 462
Aplicații	
I. Constantele cele mai importante II. Tabele 1. Mărimi inverse. Rădăcini pătratice și cubice. Funcția exponer țială 2. Mantisele logaritmilor zecimali	. 587 1- . 587
3. Logaritmii naturali	. 588 . 589 . 590

590

PARTEA D	o	U	ı,
----------	---	---	----

§ 11. Aproximarea funcțiilor continue prin polinoame

Funcții de mai multe variabile

ap. VI. C	alculul diferențial al funcțiilor de mai multe variabile
\$ 11. L	imita unei funcții. Continuitatea
Š 2 . I	Derivate partiale. Diferențiala unei funcții
\$ 13. I	Derivarea functiilor implicite
§ 4. S	Derivarea funcțiilor implicite
Š 15. A	Aplicatii geometrice
Š ₹6. I	Formula lui Taylor
Š. 7. I	Extremumul unei functii de mai multe variabile

PREFATĂ LA EDITIA A DOUA

Tinînd seamă de dorința mai multor profesori, am mărit simtitor, în ediția a doua a culegerii, numărul exercițiilor algoritmice referitoare la diferitele ramuri ale analizei matematice, și anume: am adăugat mai mult de o mie de probleme si exemple, mai ales exerciții, cu privire la găsirea limitelor, derivare, integrale nedefinite și definite, serii și schimbarea de variabile. In același timp, am scos, din diferite considerente, anumite probleme. Ávînd în vedere caracterul obișnuit de expunere a materialului, am modificat în cap. IV și V ordinea paragrafelor. In afară de aceasta, în anumite locuri din culegere au fost precizate titlurile. Ca și în prima ediție, am acordat o atenție deosebită formulărilor exacte și precizărilor detaliate ale condițiilor în care este valabilă formula respectivă. Pentru comoditatea folosirii culegerii am introdus o numerotare în continuare a problemelor. La sfîrșitul culegerii a fost adăugată o anexă conținînd constantele cele mai importante și tabelele funcțiilor celor mai uzuale.

Aduc mulțumiri docenților catedrei de analiză matematică a Universității de Stat Lomonosov din Moscova, I. D. Eisenstadt și Z. M. Kişkin, pentru faptul că au revizuit manuscrisul ediției a doua.

Moscova 1953

B. P. Demidovici

PARTEA ÎNTÎI

FUNCȚII DE O VARIABILĂ

CAPITOLUL I

INTRODUCERE ÎN ANALIZĂ

§ 1. Numere reale

 $(1)^n$ Metoda inducției complete. Pentru a demonstra că o anumită teoremă este valabilă pentru orice număr natural n este suficient să demonstrăm că: 1) această teoremă este valabilă pentru n=1 și 2) dacă această teoremă este valabilă pentru orice număr natural n, atunci ea rămîne valabilă si pentru numărul natural următor n+1.

②. Tăietură, Împărțirea numerelor raționale în două clase A și B se numește tăietură dacă sînt satisfăcute următoarele condiții: 1) ambele clase nu sînt vide; 2) orice număr rațional este conținut într-o clasă și numai într-una singură și 3) orice număr aparținînd clasei A (clasa inferioară) este mai mic decît orice număr aparținînd clasei B (clasa superioară). Tăietura A/B definește: a) un număr rațional, de îndată ce clasa inferioară A admite un număr mai mare decît toate numerele din A, sau de îndată ce clasa superioară B admite un număr mai mic decît toate numerele din B și B0 în număr irațional, de îndată ce clasa B nu admite un număr mai mare decît toate numerele din A0, iar clasa B1 nu admite un număr mai mic decît toate numerele din B2. Numerele raționale și iraționale se numesc numere reale 1).

3°. Valoare absolută. Dacă x este un număr real, numim valoare absolută |x| numărul nenegativ definit de următoarele condiții:

$$|x| = \begin{cases} -x, & \text{dacă} \quad x < 0 \\ x, & \text{dacă} \quad x \ge 0. \end{cases}$$

Pentru orice pereche de numere reale x și y are loc inegalitatea

$$|x| - |y| \le |x + y| \le |x| + |y|$$
.

4°. Margine superioară și margine inferioară, Fie $X = \{x\}$ o mulțime mărginită de numere reale. Numărul

$$m = \inf\{x\}$$

se numeste margine inferioară a multimii X, dacă:

1) orice $x \in X^{-1}$) satisface inegalitatea

$$x \ge m$$

2) oricare ar fi $\varepsilon > 0$, există un număr $x' \in X$, astfel încît

$$x' < m + \epsilon$$
.

In mod analog vom spune că numărul

$$M = \sup \{x\}$$

este marginea superioară a multimii X, dacă:

1) orice $x \in X$ verifică inegalitatea

$$x \leq M$$
:

2) pentru orice $\varepsilon > 0$ există un număr $x'' \in X$, astfel încît

$$x'' > M - \epsilon$$
.

Dacă mulțimea X nu este mărginită inferior, convenim să scriem:

$$\inf\{x\} = -\infty;$$

dacă multimea X nu este mărginită superior, scriem:

$$\sup \{x\} = +\infty$$
.

 5° . Ero are absolută și ero are relativă. Dacă a ($a \neq 0$) este valoarea exactă a mărimii pe care vrem s-o măsurăm și x este valoarea aproximativă a acestei mărimi, atunci expresia

$$\Delta = |x-a|$$

se numește eroare absolută, iar expresia

$$\delta = \frac{\Delta}{|a|}$$

eroarea relativă a mărimii pe care o măsurăm.

Vom spune că numărul x are n cifre exacte dacă eroarea absolută a acestui număr nu depășește jumătatea unității ordinului exprimat prin a n-a cifră semnificativă.

Aplicînd metoda inducției complete, să se demonstreze că pentru orice număr natural *n* sînt valabile următoarele egalități:

1.
$$1+2+\ldots+n=\frac{n(n+1)}{2}$$

2.
$$1^2+2^2+\ldots+n^2=\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$
.

3.
$$1^3+2^3+\ldots+n^3=(1+2+\ldots+n)^2$$

4.
$$1+2+2^2+\ldots+2^{n-1}=2^n-1$$
.

5. Fie

$$a^{[n]} = a(a-h)...[a-(n-1)h]$$
 si $a^{[0]} = 1$.

Să se demonstreze că

$$(a+b)^{[n]} = \sum_{m=0}^{n} C_n^m a^{[n-m]} b^{[m]},$$

unde C_n^m este numărul combinărilor de n elemente luate cîte m. Să se deducă de aici formula binomului lui Newton.

💥 6. Să se demonstreze inegalitatea lui Bernoulli :

$$(1+x_1)(1+x_2)...(1+x_n) \ge 1+x_1+x_2+...+x_n$$

unde numerele $x_1, x_2, \dots x_n$ au acelaşi semn, fiind toate mai mari decît -1.

 * 7. Să se demonstreze că pentru x>-1 este satisfăcută inegalitatea

$$(1+x)^n \ge 1 + nx$$
 $(n > 1),$

egalitatea avînd loc numai pentru x=0.

8. Să se demonstreze inegalitatea

$$n! < \left(\frac{n+1}{2}\right)^n$$
 pentru $n > 1$.

Indicație. Se va folosi inegalitatea

$$\left(\frac{n+2}{n+1}\right)^{n+1} = \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1} > 2 \qquad (n=1, 2, \ldots).$$

9. Să se demonstreze inegalitatea

$$2! \cdot 4! \dots (2n)! > [(n+1)!]^n$$
 pentru $n > 1$.

(10). Să se demonstreze inegalitatea

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdots \frac{2n-1}{2n} < \frac{1}{\sqrt{2n+1}}$$

¹⁾ Prin notația $x \in X$ se înțelege că x aparține mulțimii X.

- 11. Fie c un număr întreg pozitiv care nu este un pătrat perfect și A/B tăietura care definește numărul real $\sqrt[4]{c}$. În clasa B sînt cuprinse toate numerele raționale pozitive b pentru care $b^2>c$, iar în clasa A toate celelalte numere raționale. Să se demonstreze că în clasa A nu există un număr mai mare decît toate numerele din A și că în clasa B nu există un număr mai mic decît toate numerele din B.
- 12. Tăietura A/B, care definește numărul $\sqrt[3]{2}$, se construiește în modul următor: clasa A conține toate numerele raționale a pentru care $a^3 < 2$; clasa B conține toate celelalte numere raționale. Să se demonstreze că în clasa A nu există un număr mai mare decît toate numerele din clasa A și că în clasa B nu există un număr mai mic decît toate numerele din clasa B.
- 13. Construind tăieturile corespunzătoare, să se demonstreze egalitățile:

a) $\sqrt{2} + \sqrt{8} = \sqrt{18}$; b) $\sqrt{2} \sqrt{3} = \sqrt{6}$.

14. Să se construiască tăietura care definește numărul $2^{\sqrt{2}}$.

- 15. Să se demonstreze că orice mulțime de numere, nevidă, mărginită inferior are o margine inferioară și că orice mulțime nevidă mărginită superior are o margine superioară.
- 16. Să se arate că mulțimea tuturor fracțiilor raționale sub-unitare

$$\frac{m}{n}$$
,

m și n fiind numere naturale și 0 < m < n, nu conține un element care să fie mai mare decît toate elementele mulțimii și nici un element care să fie mai mic decît toate elementele mulțimii. Să se găsească marginea inferioară și marginea superioară a acestei mulțimi.

 \checkmark 17. Să se determine marginea inferioară și marginea superioară a mulțimii numerelor raționale r, are verifică inegalitatea

$$r^2 < 2$$
.

18. Fie $\{-x\}$ multimea numerelor opuse numerelor $x \in \{x\}$. Să se demonstreze că:

a)
$$\inf \{-x\} = -\sup \{x\}$$
; b) $\sup \{-x\} = -\inf \{x\}$.

19. Fie $\{x+y\}$ mulţimea tuturor sumelor x+y, unde $x \in \{x\}$ și $y \in \{y\}$.

Să se demonstreze egalitățile:

- a) $\inf \{x+y\} = \inf \{x\} + \inf \{y\};$
- b) $\sup \{x+y\} = \sup \{x\} + \sup \{y\}$.
- 20. Fie $\{xy\}$ multimea tuturor produselor xy, unde $x \in \{x\}$ şi $y \in \{y\}$, în care $x \ge 0$ şi $y \ge 0$.

Să se demonstreze egalitățile:

- a) $\inf \{xy\} = \inf \{x\} \cdot \inf \{y\}$; b) $\sup \{xy\} = \sup \{x\} \cdot \sup \{y\}$.
- 21. Să se demonstreze inegalitățile:

a) $|x-y| \ge ||x|-|y||$;

b)
$$|x+x_1+...+x_n| \ge |x|-(|x_1|+...+|x_n|).$$

Să se rezolve inegalitățile:

22. |x+1| < 0.01.

 $|x-2| \ge 10.$

24. |x| > |x+1|.

25. |2x-1| < |x-1|.

 $(26.) |x+2| + |x-2| \leq 12.$

27. |x+2|-|x|>1.

40.28. ||x+1|-|x-1|| < 1.

|x(1-x)| < 0.05.

30. Să se demonstreze identitatea

$$\left(\frac{x+|x|}{2}\right)^2 + \left(\frac{x-|x|}{2}\right)^2 = x^2.$$

31. Măsurind o lungime de 10 cm, eroarea absolută a fost de 0,5 mm; măsurînd o distanță de 500 km, eroarea absolută a fost de 200 m. Care din aceste două măsurători este mai exactă?

32. Să se determine cîte cifre exacte conține numărul

$$x = 2,3752$$

dacă eroarea relativă a acestui număr este de 10/0?

33. Numărul

$$x = 12,125$$

conține trei cifre exacte. Să se determine eroarea relativă a acestui număr.

34. Laturile unui dreptunghi sînt:

$$x=2,50 \text{ cm} \pm 0,01 \text{ cm},$$

 $y=4,00 \text{ cm} \pm 0,02 \text{ cm}.$

Intre ce limite este cuprinsă aria S a acestui dreptunghi? Care este eroarea absolută Δ și eroarea relativă δ a ariei dreptunghiului, atunci cînd considerăm laturile sale egale cu valorile medii?

35. Greutatea unui corp este p=12,59 $g\pm0,01$ g, iar volumul său este V=3,2 cm³ $\pm0,2$ cm³. Să se determine greutatea specifică a corpului și să se evalueze eroarea absolută și cea relativă a greutății specifice, dacă considerăm pentru greutatea și volumul corpului, valorile lor medii.

36. Raza unui cerc este

$$r = 7.2 \text{ m} \pm 0.1 \text{ m}$$
.

Cu ce eroare relativă minimă putem determina aria cercului, dacă luăm $\pi=3,14$?

37. Dimensiunile unui paralelipiped dreptunghic sînt:

$$x=24.7 \text{ m} \pm 0.2 \text{ m},$$

 $y=6.5 \text{ m} \pm 0.1 \text{ m},$
 $z=1.2 \text{ m} \pm 0.1 \text{ m}.$

Intre ce limite variază volumul acestui paralelipiped? Cu ce eroare absolută și cu ce eroare relativă poate fi determinat volumul acestui paralelipiped, dacă luăm pentru dimensiunile sale valorile medii?

- 38. Cu ce eroare absolută trebuie măsurată latura pătratului x, unde 2 m<x<3 m, pentru a putea determina aria acestui pătrat cu o aproximație de 0,001 m 2 ?
- 39. Cu ce erori absolute Δ este suficient să măsurăm laturile x şi y ale unui dreptunghi pentru a putea calcula aria sa cu o aproximație de 0.01 m², admiţind, spre orientare, că laturile dreptunghiului nu sînt mai mari decît 10 m fiecare?
- 40. Fie $\delta(x)$ şi $\delta(y)$ erorile relative ale numerelor x şi y, $\delta(xy)$ eroarea relativă a numărului xy.

Să se demonstreze că

$$\delta(xy) \leq \delta(x) + \delta(y) + \delta(x)\delta(y).$$

§ 2. Teoria şirurilor

1°. Noțiu nea de limită a unui șir. Vom spune că șirul $x_1, x_2, \ldots, x_n, \ldots$ are ca limită numărul a (mai scurt, tinde către a), adică

$$\lim_{n\to\infty} x_n = a,$$

dacă pentru orice $\epsilon > 0$ există un număr $N = N(\epsilon)$ pentru care

$$|x_n-a| < \varepsilon$$
 de îndată ce $n > N$.

Se spune, în particular, că x_n este un infinit mic dacă

$$\lim_{n\to\infty} x_n = 0.$$

Un sir care nu are limită se numește divergent.

2°. Criterii de existență a limitei.

1) Dacă

$$y_n \leq x_n \leq z_n$$

ŞI

$$\lim_{n\to\infty} y_n = \lim_{n\to\infty} z_n = c,$$

atunci

$$\lim_{n\to\infty} x_n = c.$$

2) Un șir monoton și mărginit are o limită.

3) Criteriul lui Cauchy. Pentru ca șirul x_n să aibă o limită este necesar și suficient ca pentru orice $\epsilon>0$ să existe un număr $N=N(\epsilon)$, astfel încît

$$|x_n-x_{n+p}|<\varepsilon$$

de îndată ce n>N și p>0.

3°. Teoreme fundamentale în legătură cu limitele șirurilor. Presupunînd că există

$$\lim_{n\to\infty} x_n \quad \text{si} \quad \lim_{n\to\infty} y_n,$$

avem:

- 1) dacă $x_n \leq y_n$, atunci $\lim_{n \to \infty} x_n \leq \lim_{n \to \infty} y_n$;
- 2) $\lim_{n\to\infty} (x_n \pm y_n) = \lim_{n\to\infty} x_n \pm \lim_{n\to\infty} y_n$;
- 3) $\lim_{n\to\infty} (x_n y_n) = \lim_{n\to\infty} x_n \lim_{n\to\infty} y_n$;

4)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{x_n}{y_n} = \frac{\lim_{n \to \infty} x_n}{\lim_{n \to \infty} y_n}$$
, dacă $\lim_{n \to \infty} y_n \neq 0$.

4°. Numărul e. Şirul

$$\left(1+\frac{1}{n}\right)^n \quad (n=1, 2, \ldots)$$

INTRODUCERE IN ANALIZA

are limita finită

$$\lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{n}\right)^n = e = 2,718\ 281\ 828\ 4\dots$$

5°. Limita infinită. Notația simbolică

$$\lim_{n\to\infty} x_n = \infty$$

înseamnă că, oricare ar fi E>0, există un număr N=N(E) astfel încît

$$|x_n| > E$$
 pentru $n > N$.

6°. Punct limită. Vom numi numărul ξ (sau simbolul ∞) limită parțială (punct limită) a șirului dat x_n ($n=1,\ 2,\ldots$), dacă există un subșir

$$x_{p_1}, x_{p_2}, \ldots, x_{p_n}, \ldots$$

astfel încît

$$\lim_{n\to\infty} x_{p_n} = \xi.$$

Orice șir mărginit are cel puțin o limită parțială finită (principiul lui Bolzano-Weierstrass). Dacă această limită parțială este unică, ea este chiar limita finită a șirului dat.

Cea mai mică limită parțială (finită sau infinită) a șirului x_n , pe care o notăm cu

$$\lim_{n\to\infty} x_n$$

se numește limită inferioară, iar cea mai mare limită parțială a lui x_n , pe care o notăm cu

$$\lim_{n\to\infty} x_n$$

se numește limita superioară a acestui șir.

Egalitatea

$$\lim_{n\to\infty} x_n = \overline{\lim}_{n\to\infty} x_n,$$

este condiția necesară și suficientă pentru ca limita (finită sau infinită) a șirului x, să existe.

41. Fie

$$x_n = \frac{n}{n+1}$$
 $(n=1, 2, ...).$

Să se demonstreze că

$$\lim_{n\to\infty} x_n = 1,$$

determinind pentru fiecare $\varepsilon > 0$ un număr $N = N(\varepsilon)$, astfel încît $|x_n-1|<\varepsilon$, dacă n>N.

Să se completeze următoarea tabelă:

8	0,1	0,01	0,001	0,0001	•••
N					

42./Să se demonstreze că $x_n (n=1, 2, ...)$ este un infinit mi (adică are limita egală cu 0), determinînd pentru fiecare \$>0 nu mărul $N=N(\varepsilon)$ pentru care $|x_n|<\varepsilon$, de îndată ce n>N, dacă

a)
$$x_n = \frac{(-1)^{n+1}}{n}$$
; c) $x_n = \frac{1}{n!}$;

c)
$$x_n = \frac{1}{n!}$$
;

b)
$$x_n = \frac{2}{n^3 + 1}$$
;

b)
$$x_n = \frac{2}{n^3 + 1}$$
; d) $x_n = (-1)^n \cdot 0.999^n$.

Să se completeze pentru fiecare din aceste cazuri următoarea tabelă:

. 8	0,1	0,001	0,000 1	• • •
N				0

43. Să se demonstreze că șirurile

a)
$$x_n = (-1)^n n$$
, b) $x_n = 2^{\sqrt{n}}$, c) $x_n = \lg(\lg n)$ $(n \ge 2)$

au limita infinită pentru $n\to\infty$ (adică devin infinit mari), determinind pentru fiecare E>0 numărul N=N(E), astfel încît $|x_n|>E$ pentru n>N.

Să se completeze pentru fiecare din aceste cazuri următoarea tabelă:

			·		
Ε	10	100	1 000	10 000	
N					

* 44. Să se arate că șirul

$$x_n = n^{(-1)^n}$$
 $(n = 1, 2, ...)$

nu este mărginit, totuși nu tinde către infinit pentru $n \rightarrow \infty$.

🛴 45. Să se formuleze cu ajutorul inegalităților următoarele

a)
$$\lim_{n\to\infty} x_n = \infty$$
; b) $\lim_{n\to\infty} x_n = -\infty$; c) $\lim_{n\to\infty} x_n = +\infty$.

Presupunînd că n parcurge șirul numerelor naturale, să se deermine valorile următoarelor expresii:

ermine valorile următoarelor expresii:

46.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{10000n}{n^2 + 1}$$

48. $\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt[3]{n^2} \sin n!}{n + 1}$

B
$$\lim_{n\to\infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$$
. (49. $\lim_{n\to\infty} \frac{(-2)^n + 3^n}{(-2)^{n+1} + 3^{n+1}}$)

The second of $\lim_{n\to\infty} \frac{1+a+a^2+\cdots+a^n}{1+b+b^2+\cdots+b^n}$ ($|a|<1$, $|b|<1$).

$$\lim_{n\to\infty} \frac{1}{1+b+b^2+\cdots+b^n}$$

2.
$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{1}{n} - \frac{2}{n} + \frac{3}{n} - \dots + \frac{(-1)^{n-1}n}{n} \right|^*$$

52. $\lim_{n\to\infty} \left| \frac{1}{n} - \frac{2}{n} + \frac{3}{n} - \dots + \frac{(-1)^{n-1}n}{n} \right|$ 53. $\lim_{n\to\infty} \left[\frac{1^2}{n^3} + \frac{2^2}{n^3} + \dots + \frac{(n-1)^2}{n^3} \right]$

54.
$$\lim_{n\to\infty} \left[\frac{1^2}{n^3} + \frac{3^2}{n^3} + \ldots + \frac{(2n-1)^2}{n^6} \right]$$

55. $\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{2^2} + \frac{5}{2^3} + \dots + \frac{2n-2}{2^n} \right)$

56.
$$\lim_{n\to\infty} \left[\frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} \right]$$

(57) $\lim_{x \to \infty} (\sqrt{2} \sqrt[4]{2} \sqrt[8]{2} ... \sqrt[2^n]{2}).$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n}{2^n} = 0.$$
 63. $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a} = 1$ (a>0).

59.
$$\lim_{n\to\infty} \frac{2^n}{n!} = 0.$$
 \quad \text{64.} $\lim_{n\to\infty} \frac{\log_a n}{n} = 0 \quad (a>1).$

60.
$$\lim_{n\to\infty} \frac{n^k}{a^n} = 0$$
 $(a > 1)$. $\sqrt{65}$. $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n} = 1$.

61.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{a^n}{n!} = 0.$$
 66.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n!}} = 0.$$

62.
$$\lim_{n\to\infty} nq^n = 0, \quad \text{dacă} \quad |q| < 1.$$

 $\sqrt{67}$. Care din următoarele expresii este mai mare pentru niidient de mare:

100n+200 san $0.01n^2$?; (b) 2^n san n^{1000} ?; (c) 1000^n san n!?

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \dots \frac{2n-1}{2n} \right) = 0.$$
i. exercițiul 10.
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \dots \frac{2n-1}{2n} \right) = 0.$$

Indicație. V. exercițiul 10.

69. Să se demonstreze că șirul

$$x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$
 $(n = 1, 2, ...)$

rește monoton și este mărginit superior, iar șirul

$$y_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$$
 $(n=1, 2, ...)$

escrește monoton și este mărginit inferior. Sa se deducă de aici i aceste șiruri au limita comună

$$\lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{n}\right)^n = \lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{n}\right)^{n+1} = \epsilon.$$

Indicație. Se consideră rapoartele $\frac{x_{n+1}}{x_n}$, $\frac{y_n}{y_{n-1}}$ și se ține seama de legalitatea de la exercițiul 7.

- Culegere de probleme și exerciții de analiză matematică

70. Să se demonstreze că

$$0 < e - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < \frac{3}{n}$$
 $(n = 1, 2, ...).$

INTRODUCERE IN ANALIZA

Pentru ce valori ale exponentului n expresia $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ diferă de mărul e cu mai puţin decît 0,001?

71. Fie p_n (n=1, 2, ...) un şir oarecare de numere care ti către $+\infty$, și q_n (n=1, 2, ...) un șir oarecare de numere tinz către —∞. Să se demonstreze că

$$\lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{p_n}\right)^{p_n} = \lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{q_n}\right)^{q_n} = e.$$

72. Știind că

$$\lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{n}\right)^n = e,$$

să se arate că

$$\lim_{n\to\infty} \left(1+1+\frac{1}{2!}+\frac{1}{3!}+\ldots+\frac{1}{n!}\right)=e.$$

Să se deducă de aici formula

$$e=1+1+\frac{1}{2!}+\frac{1}{3!}+\ldots+\frac{1}{n!}+\frac{\theta_n}{n!n},$$
 (

unde $0 < \theta_n < 1$, și să se calculeze numărul e cu exactitate de 10^{-1}

73. Să se demonstreze că numărul e este irațional.

74. Să se demonstreze inegalitatea

$$\left(\frac{n}{e}\right)^n < n! < e\left(\frac{n}{2}\right)^n.$$

75. Să se demonstreze inegalitățile:

a)
$$\frac{1}{n+1} < \ln\left(1+\frac{1}{n}\right) < \frac{1}{n}$$
,

n fiind un număr natural arbitrar;

b)
$$1+\alpha < e^{\alpha}$$
,

a fiind un număr real diferit de zero

76. Să se demonstreze că

$$\lim_{n\to\infty} n(a^n - 1) = \ln a \qquad (a > 0),$$
fiind logaritmul numărului a în baza $e = 2,718...$

Folosind teorema care afirmă că un șir monoton și mărginit o limită, să se demonstreze convergența următoarelor șiruri:

77.
$$x_n = p_0 + \frac{p_1}{10} + \dots + \frac{p_n}{10^n}$$
 $(n=1, 2, \dots),$

 $p_i(i=0, 1, 2, ...)$ sînt numere întregi nenegative; care înce- $| cu p_1$ nu depăşesc numărul 9.

78.
$$x_n = \frac{10}{1} \cdot \frac{11}{3} \cdot \dots \cdot \frac{n+9}{2n-1}$$
.

79.
$$x_n = \left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{4}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{2^n}\right)$$

80.
$$x_n = \left(1 + \frac{1}{2}\right) \left(1 + \frac{1}{4}\right) \cdots \left(1 + \frac{1}{2^n}\right)$$
.

81.
$$x_1 = \sqrt{2}$$
, $x_2 = \sqrt{2 + \sqrt{2}}$, ..., $x_n = \sqrt{2 + \sqrt{2 + \ldots + \sqrt{2}}}$, ...

Folosind criteriul lui Cauchy, să se demonstreze convergența itoarelor şiruri:

82.
$$x_n = a_0 + a_1 q + ... + a_n q^n$$
,
 $a_k | < M \quad (k = 0, 1, 2, ...)$ si $|q| < 1$.

83.
$$x_n = \frac{\sin 1}{2} + \frac{\sin 2}{2^2} + \dots + \frac{\sin n}{2^n}$$
.

84.
$$x_n = \frac{\cos 1!}{1 \cdot 2} + \frac{\cos 2!}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{\cos n!}{n(n+1)}$$

85.
$$\lambda = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2}$$

Indica, e. Se va folosi inegalitatea

$$(n=2, 3, \ldots).$$

86. Se spune că șirul $x_n(n=1, 2,...)$ are variația mărginită dacă există un număr C. astfel încît

$$|x_2-x_1|+|x_3-x_2|+\ldots+|x_n-x_{n-1}|< C$$
 $(n=2, 3, \ldots).$

Să se demonstreze că un șir cu variație mărginită este convergent.

Să se construiască un exemplu de sir convergent care să nu aibă variația mărginită.

87. Să se arate ce semnificație are pentru un șir dat faptul că nu este satisfăcut criteriul lui Cauchy.

88. Folosind criteriul lui Cauchy să se arate că șirul

$$x_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$$

este divergent.

89. Să se demonstreze că dacă șirul $x_n (n=1, 2, ...)$ este convergent, atunci orice subșir al său x_n este și el convergent, avînd aceeasi limită:

$$\lim_{n\to\infty} x_{p_n} = \lim_{n\to\infty} x_n.$$

90. Să se demonstreze că un șir monoton este convergent dacă este convergent un anumit subșir al lui.

91. Să se demonstreze că dacă

$$\lim_{n\to\infty} x_n = a,$$

atunci

$$\lim_{n\to\infty}|x_n|=|a|.$$

92. Dacă $x_n \rightarrow a$, atunci ce se poate spune despre limita

$$\lim_{n\to\infty}\frac{x_{n+1}}{x_n}?$$

93. Să se demonstreze că un șir de numere convergent este mărginit.

94. Să se demonstreze că un sir de numere convergent își atinge fie marginea superioară, fie marginea inferioară, fie ambele margini. Să se construiască exemple de șiruri făcind parte din cele trei tipuri.

95. Să se demonstreze că un șir de numere $x_n (n=1, 2, ...)$ *care tinde către $+\infty$, își atinge neapărat marginea inferioară.

Să se afle termenul cel mai mare al șirului x_n (n=1, 2, ...), dacă

96.
$$x_n = \frac{n^2}{2^n}$$
 97. $x_n = \frac{\sqrt[n]{n}}{100 + n}$ **98.** $x_n = \frac{1000^n}{n!}$

Să se afle termenul cel mai mic al șirului $x_n (n=1, 2, ...)$, dacă

99.
$$x_n = n^2 - 9n - 100$$
. **100.** $x_n = n + \frac{100}{n}$.

Să se determine $\inf x_n$, $\sup x_n$, $\lim_{n\to\infty} x_n$ și $\overline{\lim}_{n\to\infty} x_n$ pentru șirul $x_n (n=1, 2, ...)$, dacă:

101.
$$x_n = 1 - \frac{1}{n}$$
.

101.
$$x_n = 1 - \frac{1}{n}$$
. 102. $x_n = \frac{(-1)^n}{n} + \frac{1 + (-1)^n}{2}$.

103.
$$x_n = 1 + \frac{n}{n+1} \cos \frac{n\pi}{2}$$

104.
$$x_n = 1 + 2(-1)^{n+1} + 3 \cdot (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}$$
.

105.
$$x_n = \frac{n-1}{n+1} \cos \frac{2n\pi}{3}$$
 108. $x_n = n^{(-1)^n}$.

108.
$$x_n = n^{(-1)^n}$$

106.
$$x_n = (-1)^n n$$

106.
$$x_n = (-1)^n n$$
. **109.** $x_n = 1 + n \sin \frac{n\pi}{2}$.

107.
$$x_n = -n [2 + (-1)^n]$$
. 110. $x_n = \frac{1}{n-10.2}$.

110.
$$x_n = \frac{1}{n-10.2}$$
.

Să se afle $\lim_{n\to\infty} x_n$ și $\overline{\lim}_{n\to\infty} x_n$, dacă:

111.
$$x_n = \frac{n^2}{1+n^2} \cos \frac{2n\pi}{3}$$
.

112.
$$x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \cdot (-1)^n + \sin\frac{n\pi}{4}$$

113.
$$x_n = \frac{n}{n+1} \sin^2 \frac{n_{\pi}^2}{4}$$
.

113.
$$x_n = \frac{n}{n+1} \sin^2 \frac{n\pi}{4}$$
 114. $x_n = \sqrt[n]{1 + 2^{n(-1)^n}}$

115.
$$x_n = \cos^n \frac{2n\pi}{3}$$
.

TEORIA ŞIRURILOR

Să se afle limitele parțiale ale următoarelor șiruri:

116.
$$\frac{1}{2}$$
, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{7}{8}$,..., $\frac{1}{2^n}$, $\frac{2^n-1}{2^n}$,...

117. 1,
$$\frac{1}{2}$$
, $1 + \frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $1 + \frac{1}{3}$, $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $1 + \frac{1}{4}$,

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4}, \quad \frac{1}{3} + \frac{1}{4}, \quad \frac{1}{5}, \dots, \quad \frac{1}{n}, \quad 1 + \frac{1}{n}, \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{n}, \dots, \quad \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n}, \quad \frac{1}{n+1}, \dots$$

118.
$$\frac{1}{2}$$
, $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{4}{5}$,...

119.
$$x_n = 3 \cdot \left(1 - \frac{1}{n}\right) + 2(-1)^n$$
.

120.
$$x_n = \frac{1}{2} [(a+b) + (-1)^n (a-b)].$$

121. Să se construiască un exemplu de şir numeric avînd drept limite parțiale numere date:

$$a_1, a_2, \ldots, a_p$$

122. Să se construiască un exemplu de șir numeric pentru care toți termenii unui șir numeric dat

$$a_1, a_2, \ldots, a_n, \ldots$$

să fie limitele sale parțiale. Ce alte limite parțiale mai trebuie să aibă neapărat șirul dat?

123. Să se construiască exemple de șiruri:

- a) care să nu aibă limite parțiale finite;
- b) care să aibă o limită parțială finită unică, dar care să nu fie convergent;
 - c) care să aibă o infinitate de limite parțiale;
 - d) care să aibă ca limită parțială orice număr real.
- 124. Să se demonstreze că șirurile x_n și $y_n = x_n \sqrt[n]{n}$ (n = 1, 2, ...) au aceleași limite parțiale.

125. Să se demonstreze că dintr-un şir mărginit $x_n (n=1, 2, ...)$ se poate extrage întotdeauna un subșir convergent $x_{p_n} (n=1, 2, ...)$.

126. Să se demonstreze că dacă șirul $x_n (n=1, 2, ...)$ nu este mărginit, atunci există un subșir x_{p_n} pentru care

$$\lim_{n\to\infty}x_{p_n}=\infty.$$

127. Să presupunem că șirul x_n (n=1, 2, ...) este convergent, iar șirul y_n (n=1, 2, ...) este divergent. Ce se poate spune despre convergența șirurilor

a)
$$x_n + y_n$$
; b) $x_n y_n$?

Să se dea exemple corespunzătoare.

128. Să presupunem că șirurile x_n și y_n (n=1, 2, ...) sînt divergente. Se poate spune oare că șirurile

a)
$$x_n + y_n$$
; b) $x_n y_n$

sînt și ele divergente?

Să se dea exemple corespunzătoare.

129. Fie

$$\lim_{n\to\infty}x_n=0,$$

și $y_n (n=1, 2,...)$ un șir arbitrar. Putem spune oare că

$$\lim_{n\to\infty} x_n y_n = 0?$$

Să se dea exemple corespunzătoare.

130. Fie

$$\lim_{n\to\infty} x_n y_n = 0.$$

Rezultă oare de aici una din alternativele $\lim_{n\to\infty} x_n = 0$ sau

 $\lim_{n \to \infty} y_n = 0 ? \text{ Să se studieze exemplul} : x_n = \frac{1 + (-1)^n}{2},$

$$y_n = \frac{1 - (-1)^n}{2}$$
 (n=1, 2,...).

131. Să se demonstreze că

a)
$$\lim_{n\to\infty} x_n + \lim_{n\to\infty} y_n \underline{\leq \lim_{n\to\infty}} (x_n + y_n) \underline{\leq \lim_{n\to\infty}} x_n + \overline{\lim}_{n\to\infty} y_n$$

TEORIA SIRURILOR

25

Şi

b)
$$\lim_{n\to\infty} x_n + \lim_{n\to\infty} y_n \underline{\leq \lim_{n\to\infty}} (x_n + y_n) \underline{\leq \lim_{n\to\infty}} x_n + \lim_{n\to\infty} y_n$$
.

Să se construiască exemple pentru care în relațiile de mai sus avem inegalități stricte.

132. Fie $x_n \ge 0$ și $y_n \ge 0$ (n = 1, 2, ...). Să se demonstreze că

a)
$$\lim_{n \to \infty} x_n \cdot \lim_{n \to \infty} y_n \leq \lim_{n \to \infty} (x_n y_n) \leq \lim_{n \to \infty} x_n \cdot \lim_{n \to \infty} y_n$$

şi

$$\mathrm{b)} \lim_{n \to \infty} x_n \cdot \overline{\lim}_{n \to \infty} y_n \underline{<} \overline{\lim}_{n \to \infty} (x_n y_n) \underline{<} \overline{\lim}_{n \to \infty} x_n \cdot \overline{\lim}_{n \to \infty} y_n.$$

Să se construiască exemple pentru care în relațiile de mai sus avem inegalități stricte.

133. Să se demonstreze că dacă $\lim_{n\to\infty} x_n$ există, avem, oricare ar fi şirul y_n (n=1, 2, ...),

a)
$$\overline{\lim}_{n\to\infty} (x_n + y_n) = \lim_{n\to\infty} x_n + \overline{\lim}_{n\to\infty} y_n$$

Şİ

b)
$$\overline{\lim}_{n\to\infty} (x_n y_n) = \lim_{n\to\infty} x_n \cdot \overline{\lim}_{n\to\infty} y_n$$
.

134. Să se demonstreze că dacă pentru un anumit șir x_n ($n=1,2,\ldots$) sînt satisfăcute cel puțin una din egalitățile

a)
$$\lim_{n\to\infty} (x_n + y_n) = \lim_{n\to\infty} x_n + \lim_{n\to\infty} y_n$$

sau

b)
$$\overline{\lim}_{n\to\infty} (x_n y_n) = \overline{\lim}_{n\to\infty} x_n \cdot \overline{\lim}_{n\to\infty} y_n$$
,

oricare ar fi şirul $y_n(n=1,2,...)$, şirul x_n este convergent. 135. Să se demonstreze că dacă $x_n > 0$ (n=1,2,...) şi

$$\overline{\lim}_{n\to\infty} x_n \cdot \overline{\lim}_{n\to\infty} \frac{1}{x_n} = 1,$$

șirul x_n este convergent.

136. Să se demonstreze că dacă șirul $x_n \, (n=1,2,\ldots)$ este mărginit și

$$\lim_{n\to\infty}(x_{n+1}-x_n)=0,$$

limitele parțiale ale acestui șir sînt cuprinse între limita inferioară și limita superioară:

$$l = \lim_{n \to \infty} x_n$$
 şi $L = \overline{\lim}_{n \to \infty} x_n$,

fiind peste tot dense în acest interval, cu alte cuvinte, orice număr din intervalul [l, L] este limită parțială a șirului dat.

 \sim 137. Să presupunem că șirul de numere $x_1, x_2, \ldots, x_n, \ldots$ satisface condiția

$$0 \leq x_{m+n} \leq x_m + x_n$$
 (m, n = 1, 2,...).

Să se demonstreze că $\lim_{n\to\infty} \frac{x_n}{n}$ există.

138. Să se demonstreze că dacă șirul x_n (n=1, 2, ...) este convergent, șirul mediilor aritmetice

$$\xi_n = \frac{1}{n} (x_1 + x_2 + \ldots + x_n)$$
 $(n = 1, 2, \ldots)$

este de asemenea convergent și avem

$$\lim_{n\to\infty}\frac{x_1+x_2+\ldots+x_n}{n}=\lim_{n\to\infty}x_n.$$

Afirmația reciprocă nu este adevărată: să se construiască un exemplu.

🔪 139. Să se demonstreze că dacă

$$\lim_{n\to\infty}x_n=+\infty,$$

atunci

$$\lim_{n\to\infty}\frac{x_1+x_2+\ldots+x_n}{n}=+\infty.$$

140. Să se demonstreze că dacă şirul x_n (n=1,2,...) este convergent si $r \ge 0$, atunci

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{x_1 x_2 \dots x_n} = \lim_{n\to\infty} x_n.$$

NOTIUNEA DE FUNCTIE

* 141. Să se demonstreze că dacă $x_n > 0$ (n=1,2,...), atunci

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{x_n} = \lim_{n\to\infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} ,$$

în ipoteza că limita din membrul al doilea al ultimei egalități există.

* 142. Să se demonstreze că

$$\lim_{n\to\infty}\frac{n}{\sqrt[n]{n!}}=e.$$

 $\lim_{n\to\infty} \frac{n}{\sqrt[n]{n!}} = e.$ 143. Să se demonstreze că dacă

a)
$$y_{n+1} > y_n$$
 ($n = 1, 2, ...$); b) $\lim_{n \to \infty} y_n = +\infty$,

$$\lim_{n\to\infty}y_n=+\infty,$$

c) există $\lim_{n\to\infty} \frac{x_{n+1}-x_n}{y_{n+1}-y_n}$,

atunci

$$\lim_{n\to\infty}\frac{x_n}{y_n}=\lim_{n\to\infty}\frac{x_{n+1}-x_n}{y_{n+1}-y_n}.$$

144. Să se determine:

a)
$$\lim_{n\to+\infty} \frac{n^2}{a^n} (a>1)$$
; b) $\lim_{n\to+\infty} \frac{\lg n}{n}$.

 \sim 145. Să se demonstreze că dacă p este număr natural, atunci:

a)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1^p + 2^p + \dots + n^p}{n^{p+1}} = \frac{1}{p+1};$$

b) $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{1^p + 2^p + \dots + n^p}{n^p} - \frac{n}{p+1} \right) = \frac{1}{2};$
c) $\lim_{n \to \infty} \frac{1^p + 3^p + \dots + (2n-1)^p}{n^{p+1}} = \frac{2^p}{p+1}.$

146. Să se demonstreze că șirul

$$x_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n$$
 (n=1,2,...) este convergent.

Este valabilă, așadar, formula

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} = C + \ln n + \varepsilon_n$$

unde C=0.577216... este asa-numita constantă a lui Euler, iar $s_n \to 0$ pentru $n \to \infty$.

147. Să se determine

$$\lim_{n\to\infty}\left(\frac{1}{n+1}+\frac{1}{n+2}+\ldots+\frac{1}{2n}\right).$$

148. Şirul de numere x_n (n=1, 2, ...) este definit de următoarele formule:

$$x_1 = a$$
, $x_2 = b$, $x_n = \frac{x_{n-1} + x_{n-2}}{2}$ $(n = 3, 4, ...)$

Să se afle

$$\lim_{n\to\infty} x_{n'}$$

149. Fie a>0 și x_n (n=1, 2, ...) un șir de numere definit de următoarea formulă:

$$x_0 > 0$$
, $x_{n+1} = \frac{1}{2} \left(x_n + \frac{a}{x_n} \right)$ $(n = 0, 1, 2, ...)$.

Să se demonstreze că

$$\lim_{n\to\infty} x_n = \sqrt{a}.$$

150. Să se demonstreze că șirurile x_n și y_n (n=1, 2, ...), definite de formulele

$$x_1 = a$$
, $y_1 = b$, $x_{n+1} = \sqrt{x_n y_n}$, $y_{n+1} = \frac{x_n + y_n}{2}$,

au limita comună

$$\mu(a,b) = \lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} y_n$$

(media aritmetico-geometrică a numerelor a și b).

§ 3. Noțiunea de funcție

de funcție. Vom spune că variabile v este o funciabila x într-un domeniu de variație dat $X = \{x\}$, dacă fiecărei valori $x \in X$ i se pune în corespondență o valoare reală bine determinată y=f(x), aparținind unei anumite mulțimi $Y=\{y\}$.

Multimea X se numeste domeniul de definitie sau domeniul de existentă al funcției f(x); Y se numește multimea valorilor acestei funcții. În cazurile cele mai simple, multimea X este sau un interval deschis (a, b): a < x < b, sau un interval semideschis $(a, b]: a < x \le b$ și $[a, b): a \le x < b$, sau un interval închis (segment) $[a, b]: a \le x \le b$, unde $a \ne b$ sînt numere reale oarecare sau simholurile $-\infty$ si $+\infty$.

Dacă fiecărei valori x din X îi corespund mai multe valori y=f(x), atunci y este o funcție multiformă de x.

2°. Functia inversă. Dacă întelegem prinxo valoare oarecare satisfăcînd ecuația

f(x) = y

y fiind un număr fixat aparținînd mulțimii de valori Y ale funcției f(x), atunci această corespondență definește pe mulțimea Y o anumită funcție

$$x=f^{-1}(y),$$

care este în general multiformă și care se numește funcția inversă în raport cu funcția f(x). Dacă funcția y=f(x) este monotonă în sensul strict, edică $f(x_2) > f(x_1)$ sau $f(x_2) < f(x_1)$ pentru $x_2 > x_1$, funcția inversă $x = f^{-1}(y)$ este uniformă și monotonă în același sens.

Să se determine domeniul de existență al următoarelor funcții:

151.
$$y = \frac{x^2}{1+x}$$
 158. $y = \frac{\sqrt{x}}{\sin \pi x}$ 159. $y = \arcsin \frac{2x}{1+x}$ 160. $y = \arccos (2 \sin x)$. 154. a) $y = \log (x^2 - 4)$; 161. $y = \lg [\cos (\lg x)]$. b) $y = \log (x + 2) + \log (x - 2)$. 162. $y = (x - |x|)\sqrt{-\sin^2 \pi x}$. 163. $y = \sqrt{\cos x^2}$. 164. $y = \arcsin (1 - x) + \lg (\lg x)$. 165. $y = (2x)!$

Să se determine domeniul de existență și mulțimea valorilor pentru următoarele funcții:

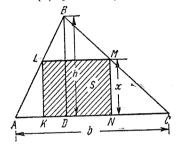
166.
$$y = \sqrt{2 + x - x^2}$$
.
167. $y = \lg(1 - 2\cos x)$.

168.
$$y = \arccos \frac{2x}{1+x^2}$$
.

169.
$$y = \arcsin\left(\lg\frac{x}{10}\right)$$
.

170.
$$y = (-1)^x$$
.

171. In triunghiul ABC (fig. 1), avind baza $\overline{AC} = b$ si înăltimea $\overline{BD} = h$, este înscris dreptunghiul KLMN, a cărui înălțime este $\overline{MN}=x$. Să se exprime perimetrul P al dreptunghiului KLMNși aria sa S în funcție de x. Să se construiască graficele funcțiilor P=P(x) si S=S(x).



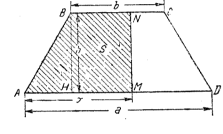


Fig. 1

Fig. 2

172. In triunghiul ABC avem latura $\overline{AB} = 6$ cm, latura $\overline{AC} =$ =8 cm și unghiul BAC=x. Să se exprime latura $\overline{BC}=a$ și aria $\triangle ABC = S$ în funcție de variabila x. Să se construiască graficele functiilor a = a(x) și S = S(x).

173. In trapezul isoscel ABCD (fig. 2), cu bazele $\overline{AD} = a$ și $\overline{BC} = b (a > b)$ și înălțimea $\overline{HB} = h$, se duce dreapta $MN \parallel HB$ la distanța AM = x de vîrful A. Să se exprime aria S a figurii ABNMAîn funcție de variabila x. Să se construiască graficul funcției: S = S(x).

174. O masă egală cu 2g este uniform distribuită pe segmentul $0 \le x \le 1$ al axei Ox, iar în punctele x=2 și x=3 ale acestei axe sînt concentrate două mase de cîte un gram. Să se construiască expresiile analitice ale funcției m = m(x) $(-\infty < x < +\infty)$, se află în intervalul $(-\infty, x)$, și să funcții. 175. Funcția $y = \operatorname{sgn} x$ este definită în modul următor:

$$sgn x = \begin{cases} -1, & dacă & x < 0; \\ 0, & dacă & x = 0; \\ 1, & dacă & x > 0. \end{cases}$$

Să se construiască graficul acestei funcții. Să se arate că

$$|x| = x \operatorname{sgn} x$$
.

176. Funcția y=[x] (partea întreagă a numărului x) se definește astfel: dacă x=n+r, n fiind un număr întreg și $0 \le r < 1$, atunci [x]=n.

Să se construiască graficul acestei funcții.

177. Să presupunem că

$$y = \pi(x) \qquad (x \ge 0)$$

reprezintă numărul numerelor prime care nu depășesc pe x. Să se construiască graficul acestei funcții pentru valorile variabilei $0 \le x \le 20$.

Care este imaginea E_y a mulțimii E_x dacă funcția y = f(x) este :

178.
$$y=x^2$$
, $E_x = \{1 \le x \le 2\}$.

179.
$$y = \lg x$$
, $E_x = \{10 < x < 1000\}$.

180.
$$y = \frac{1}{\pi} \operatorname{arcctg} x$$
, $E_x = \{ -\infty < x < +\infty \}$.

181.
$$y = \operatorname{ctg} \frac{\pi x}{4}$$
, $E_x = \{0 < |x| \le 1\}$.

182.
$$y=|x|$$
, $E_x=\{1 \le |x| \le 2\}$.

Să presupunem că variabila x ia toate valorile din intervalul 0 < x < 1. Ce mulțime de valori va lua variabila y, dacă:

183.
$$y = a + (b-a)x$$
.

186.
$$y = \sqrt{x - x^2}$$
.

184.
$$y = \frac{1}{1-x}$$
.

187.
$$y = \text{ctg } \pi x$$
.

185.
$$y = \frac{x}{2x-1}$$
.

188.
$$y=x+[2x]$$
.

189. Să se calculeze f(0), f(1), f(2), f(3), f(4), dacă

$$f(x) = x^4 - 6x^3 + 11x^2 - 6x.$$

 $\sqrt{190}$. Să se afle f(-1), f(-0.001), f(100), dacă $f(x) = \lg x^2$.

V191. Să se calculeze f(0,9), f(0,99), f(0,999), f(1), dacă f(x) = 1 + [x].

V192. Să se calculeze f(-2), f(-1), f(0), f(1), f(2), dacă $f(x) = \begin{cases} 1+x & \text{pentru} & -\infty < x \le 0, \\ 2^x & \text{pentru} & 0 < x < +\infty. \end{cases}$

V 193. Să se calculeze f(0), f(-x), f(x+1), f(x)+1, $f(\frac{1}{x})$, $\frac{1}{f(x)}$, dacă

$$f(x) = \frac{1-x}{1+x}.$$

194. Să se determine valorile lui x pentru care: 1) f(x)=0 2) f(x)>0; 3) f(x)<0, dacă:

a)
$$f(x)=x-x^3$$
; b) $f(x)=\sin \frac{\pi}{x}$; c) $f(x)=(x+|x|)(1-x)$.

195. Să se determine

$$\varphi(x) = \frac{f(x+h) - f(x)}{h},$$

dacă: a) f(x)=ax+b; b) $f(x)=x^2$; c) $f(x)=a^x$. 196. Fie

$$f(x) = ax^2 + bx + c.$$

Să se arate că

$$f(x+3)-3f(x+2)+3f(x+1)-f(x) \equiv 0.$$

197. Să se determine funcția liniară întreagă

$$f(x) = ax + b$$

dacă f(0) = -2, f(3) = 5.

Care sînt valorile lui f(1) și f(2) (interpolare liniară)? 198. Să se afle funcția rațională întreagă de gradul al doilea:

$$f(x) = ax^2 + bx + c,$$

NOTIUNEA DE FUNCTIE

dacă

$$f(-2)=0$$
, $f(0)=1$, $f(1)=5$.

Să se determine valorile lui f(-1) și f(0,5) (interpolare pătratică).

199. Să se determine funcția rațională întreagă de gradul al treilea:

$$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$$

dacă

$$f(-1)=0$$
, $f(0)=2$, $f(1)=-3$, $f(2)=5$.

200. Să se determine funcția de forma

$$f(x) = a + bc^x$$

dacă

$$f(0) = 15$$
, $f(2) = 30$, $f(4) = 90$.

201. Să se demonstreze că dacă pentru funcția liniară

$$f(x) = ax + b$$

valorile argumentului $x=x_n (n=1, 2, ...)$ sînt în progresie aritmetică, valorile corespunzătoare ale funcției $y_n = f(x_n)$ (n = 1, 2, ...)sînt și ele în progresie aritmetică.

√ 202. Să se demonstreze că dacă pentru funcția exponențială

$$f(x) = a^x \qquad (a > 0)$$

valorile argumentului $x=x_n (n=1, 2, ...)$ sînt în progresie aritmetică, valorile corespunzătoare ale funcției $y_n = f(x_n)$ (n = 1, 2, ...)sînt în progresie geometrică.

203. Fie f(u) o funcție definită pentru 0 < u < 1. Să se determine domeniul de definiție al funcțiilor:

a)
$$f(\sin x)$$
; b) $f(\ln x)$; c) $f(\frac{[x]}{x})$.

№204. Fie

$$f(x) = \frac{1}{2} (a^{\frac{x}{2}} + a^{-x})$$
 $(a > 0).$

Să se arate că

Să se arate ca
$$f(x+y)+f(x-y)=2f(x) f(y)$$
.
205. Fie $f(x)+f(y)=f(z)$.

Să se determine z, dacă:

- a) f(x) = ax;
- c) $f(x) = \operatorname{arctg} x$ (|x| < 1);
- b) $f(x) = \frac{1}{x}$ d) $f(x) = \log \frac{1+x}{1-x}$.

Să se determine $\varphi[\varphi(x)]$, $\psi[\psi(x)]$, $\varphi[\psi(x)]$ și $\psi[\varphi(x)]$, dacă

206.
$$\varphi(x) = x^2$$
 şi $\psi(x) = 2^x$.

si
$$\psi(x) = 2^x$$

207.
$$\varphi(x) = \operatorname{sgn} x \quad \text{si} \quad \psi(x) = \frac{1}{x}$$

208.
$$\varphi(x) = \begin{cases} 0 & \text{pentru } x \le 0, \\ x & \text{pentru } x > 0 \end{cases}$$
 şi $\psi(x) = \begin{cases} 0 & \text{pentru } x \le 0, \\ -x^2 & \text{pentru } x > 0. \end{cases}$

209. Să se determine f[f(x)], $f\{f[f(x)]\}$, dacă

$$f(x) = \frac{1}{1-x} \cdot$$

210. Fie

$$f_n(x) = \underbrace{f(f(\dots f(x)))}_{n \text{ ori}}.$$

Să se calculeze $f_n(x)$, dacă

$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}.$$

211. Să se determine f(x), dacă

$$f(x+1)=x^2-3x+2$$
.

212. Să se determine funcția f(x), dacă

$$f\left(x+\frac{1}{x}\right)=x^2+\frac{1}{x^2}.$$

213. Să se determine f(x) dacă

$$f\left(\frac{1}{x}\right) = x + \sqrt{1 + x^2} \qquad (x > 0).$$

Să se demonstreze că următoarele funcții sînt monoton crescătoare în intervalele indicate:

$$V$$
 214. $f(x) = x^2$

$$(0 \le x < +\infty).$$

$$215. \ f(x) = \sin x \qquad \left(-\frac{\pi}{2} \le x \le \frac{\pi}{2}\right).$$

$$\left(-\frac{\pi}{2} \le x \le \frac{\pi}{2}\right)$$

$$\bigcirc$$
 216. $f(x) = \text{tg } x$

$$\left(-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}\right) \cdot$$

3 — Culegere de probleme şi exerciții de analiză matematică

217.
$$f(x) = 2x + \sin x$$
 $(-\infty < x < +\infty)$.

Să se demonstreze că următoarele funcții sînt monoton descrescătoare în intervalele indicate:

$$218. \ f(x) = x^2 \ (-\infty < x \le 0).$$
 219. $f(x) = \cos x \ (0 \le x \le \pi).$

$$220. \ f(x) = \operatorname{ctg} x \ (0 < x < \pi).$$

221. Să se studieze monotonia următoarelor funcții:

a)
$$f(x) = ax + b$$
;

a)
$$f(x) = ax + b$$
; d) $f(x) = \frac{ax + b}{cx + d}$;

b)
$$f(x) = ax^2 + bx + c$$
;

c)
$$f(x) = x^3$$
;

e)
$$f(x) = a^x$$
 (a>0).

222. Se poate logaritma membru cu membru o inegalitate?

223. Fie $\varphi(x)$, $\psi(x)$ și f(x) funcții monoton crescătoare. Să se demonstreze că dacă

$$\varphi(x) \leq f(x) \leq \psi(x),$$

atunci

$$\varphi\left[\varphi\left(x\right)\right] \leq f\left[f\left(x\right)\right] \leq \psi\left[\psi\left(x\right)\right].$$

Să se determine funcția inversă $x = \varphi(y)$ și domeniul ei de existentă, dacă:

224.
$$y = 2x + 3$$
 $(-\infty < x < +\infty)$.

225.
$$v = x^2$$
:

225.
$$y = x^2$$
: a) $-\infty < x \le 0$; b) $0 \le x < +\infty$.

b)
$$0 \le x < +\infty$$
.

226.
$$y = \frac{1-x}{1+x}$$
 $(x \neq -1)$.

227.
$$y = \sqrt{1-x^2}$$
; a) $-1 \le x \le 0$; b) $0 \le x \le 1$.

228.
$$y = \operatorname{sh} x$$
, unde $\operatorname{sh} x = \frac{1}{2} (e^x - e^{-x}) (-\infty < x < +\infty)$.

229.
$$y = \text{th } x$$
, unde th $x = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$ ($-\infty < x < +\infty$).

230.

$$y = \begin{cases} x, & \text{dacă } -\infty < x < 1; \\ x^2, & \text{dacă } 1 \le x \le 4; \\ 2^x, & \text{dacă } 4 < x < +\infty. \end{cases}$$

231. Vom spune că funcția f(x), definită în intervalul simetric (-l, l), este pară dacă

$$f(-x) = f(x)$$

și impară dacă

$$f(-x) = -f(x).$$

Să se determine care din funcțiile f(x) date mai jos sînt pare si care sînt impare:

$$f(x) = 3x - x^3;$$

(a)
$$f(x) = 3x - x^3$$
; d) $f(x) = \ln \frac{1-x}{1+x}$;

$$f(x) = \sqrt[3]{(1-x)^2} + \sqrt[3]{(1+x)^2}; \text{ e) } f(x) = \ln(x + \sqrt{1+x^2}).$$

$$f(x) = a^x + a^{-x} \quad (a > 0).$$

232. Să se demonstreze că orice funcție f(x), definită în intervalul simetric (-l, l), poate fi pusă sub forma unei sume dintr-o funcție pară și una impară.

233. Vom spune că funcția f(x) este periodică dacă există nn număr T>0 (perioada funcției în sens larg!), astfel încît penfru toate valorile variabilei x pentru care este definită f(x), să fie satisfăcută egalitatea

$$f(x+nT)=f(x)$$
 $(n=0, \pm 1, \pm 2,...).$

Să se arate care din funcțiile date sînt periodice și să se determine cea mai mică perioadă a lor, dacă:

a)
$$f(x) = A \cos \lambda x + B \sin \lambda x$$
;

b)
$$f(x) = \sin x + \frac{1}{2} \sin 2x + \frac{1}{3} \sin 3x$$
;

c)
$$f(x) = 2 \text{ tg } \frac{x}{2} - 3 \text{ tg } \frac{x}{3}$$
; f) $f(x) = \sqrt{\text{tg } x}$;

f)
$$f(x) = \sqrt{\operatorname{tg} x}$$
;

d)
$$f(x) = \sin^2 x$$
;

g)
$$f(x) = \operatorname{tg} \sqrt{x}$$
;

e)
$$f(x) = \sin x^2$$
;

e)
$$f(x) = \sin x^2$$
; h) $f(x) = \sin x + \sin (x\sqrt{2})$.

234. Să se demonstreze că pentru funcția lui Dirichlet

$$\chi(x) = \begin{cases} 1, & \text{dacă } x \text{ este rațional,} \\ 0, & \text{dacă } x \text{ este irațional,} \end{cases}$$

orice număr rațional este o perioadă a ei.

235. Să se demonstreze că suma și produsul a două funcții periodice definite pe aceeasi multime, avind perioadele comensurabile, sînt de asemenea funcții periodice.

236. Să se demonstreze că dacă pentru funcția f(x) ($-\infty < < x < +\infty$) este satisfăcută egalitatea f(x+T)=kf(x), k și T fiind constante pozitive, atunci $f(x)=a^x \varphi(x)$, unde a este o constantă, iar $\varphi(x)$ este o funcție periodică, cu perioada T.

§ 4. Reprezentarea grafică a unei funcții

1°. Construcția graficului funcției y=f(x) se face în modul următor: 1) se determină domeniul de existență al funcției, $X=\{x\}$; 2) se alege o rețea suficient de deasă de valori ale variabilei x_1, x_2, \ldots, x_n din X și se construiește tabela valorilor corespunzătoare pentru funcția

$$y_i = f(x_i)$$
 (i=1, 2,..., n);

3) se trasează în planul Oxy sistemul de puncte M_i (x_i, y_i) $(i=1, 2, \ldots, n)$ și se unesc aceste puncte printr-o linie a cărei alură depinde de poziția punctelor intermediare.

2°. Pentru a obține corect graficul unei funcții trebuie studiate proprietătile generale ale acestei funcții.

In primul rînd, trebuie: 1) să determinăm prin valoarea ecuației f(x)=0 punctele de intersecție ale graficului funcției cu axa Ox (zerourile funcției); 2) să stabilim domeniul de variație al argumentului pentru care funcția este pozitivă sau negativă; 3) să stabilim, dacă este posibil, porțiunile de monotonie (de creștere sau de descreștere) ale funcției; 4) să studiem comportarea funcției atunci cînd argumentul se apropie oricît de mult de punctele frontieră ale domeniului de existentă a funcției.

In acest paragraf se presupune că proprietățile funcțiilor elementare cele mai simple — funcția putere, funcția exponențială, funcțiile trigonometrice etc. — sînt cunoscute cititorului.

Folosind aceste proprietăți se pot schița graficele multor funcții, fără a face multe calcule. Anumite grafice pot fi reduse uneori la combinații (suma sau produsul etc.) ale acestor grafice simple.

237. Să se construiască graficul funcției liniare omogene

$$y = ax$$

pentru $a=0; \frac{1}{2}; 1; 2; -1.$

238. Să se construiască graficul funcției liniare

$$y = x + t$$

pentru b = 0, 1, 2, -1.

239. Să se construiască graficele funcțiilor liniare:

a)
$$y=2x+3$$
; b) $y=2-0$, $1x$; c) $y=-\frac{x}{2}-1$.

240. Coeficientul de dilatare liniară al fierului este $\alpha=1,\,2\cdot 10^{-6}.$ Să se construiască, alegînd o unitate de măsură convenabilă, graficul funcției

$$l = f(T)$$
 $(-40^{\circ} \le T \le 100^{\circ}),$

T fiind temperatura în grade și l lungimea barei de fier la temperatura T, dacă l=100 cm pentru T=0°.

241. Pe axa reală se mişcă două puncte materiale. Primul punct material se afla la momentul inițial $t\!=\!0$ la 20 m la stînga originii și avea viteza $v_1\!=\!10$ m/s; al doilea punct se afla la momentul $t\!=\!0$ la 30 m la dreapta punctului 0 și avea viteza $v_2\!=\!20$ m/s. Să se construiască graficele ecuațiilor de mişcare ale acestor puncte și să se determine momentul și locul întîlnirii lor.

242. Să se construiască graficele funcțiilor raționale întregi de gradul al doilea (parabole):

a)
$$y=ax^2$$
 pentru $a=1, \frac{1}{2}, 2, -1$;

b)
$$y = (x - x_0)^2$$
 pentru $x_0 = 0, 1, 2, -1$;

c)
$$y=x^2+c$$
 pentru $c=0, 1, 2, -1$.

243. Să se construiască graficul trinomului de gradul al doilea

$$y = ax^2 + bx + c,$$

aducindu-l la forma

$$y = y_0 + a (x - x_0)^2$$
.

Să se considere următoarele exemple:

a)
$$y=8x-2x^2$$
; c) $y=-x^2+2x-1$;

b)
$$y=x^2-3x+2$$
; d) $y=\frac{1}{2}x^2+x+1$.

244. Un punct material este aruncat sub un unghi $\alpha=45^\circ$ față de planul orizontal cu viteza inițială $v_0=600$ m/s. Să se construiască graficul traiectoriei mișcării și să se determine vîrful traiectoriei precum și distanța pînă la locul în care punctul material atinge din nou pămîntul (se consideră aproximativ $g{\approx}10$ m/s²; rezistența aerului se neglijează).

Să se construiască graficele funcțiilor raționale întregi de grad mai mare decît al doilea:

245.
$$y=x^3+1$$
.

245.
$$y=x^3+1$$
. 247. $y=x^2-x^4$.

246.
$$y = (1-x^2)(2+x)$$
.

246.
$$y=(1-x^2)(2+x)$$
. **248.** $y=x(a-x)^2(a+x)^3(a>0)$.

Să se construiască graficele funcțiilor omografice (hiperbole):

249.
$$y = \frac{1}{x}$$

249.
$$y = \frac{1}{x}$$
. 250. $y = \frac{1-x}{1+x}$.

251. Să se construiască graficul funcției omografice

$$y = \frac{ax+b}{cx+d}(ad-bc \neq 0, c \neq 0),$$

aducînd-o la forma

$$y = y_0 + \frac{m}{x - x_0}$$

Să se considere exemplul

$$y = \frac{3x+2}{2x-3}.$$

252. Un gaz ocupă la presiunea $p_0 = 1$ Atm un volum $V_0 = 12 \text{ m}^3$. Să se construiască graficul variației volumului V al gazului în functie de presiunea p, în ipoteza că temperatura gazului rămîne constantă (legea lui Boyle-Mariotte).

Să se construiască graficele următoarelor funcții rationale:

253.
$$y=x+\frac{1}{x}$$
 (hiperbolă).

254.
$$y=x^2+\frac{1}{x}$$
 (tridentul lai Newton).

255.
$$y=x+\frac{1}{x^2}$$
.

255.
$$y=x+\frac{1}{x^2}$$
. 256. $y=\frac{1}{1+x^2}$ (bucla Mariei Agnesi)

257.
$$y = \frac{1}{1+x^2}$$
 (serpentina lui Newton).

258.
$$y = \frac{1}{1-x^2}$$
.

259.
$$y = \frac{x}{1-x^2}$$
.

260.
$$y = \frac{1}{1+x} - \frac{2}{x} + \frac{1}{1-x}$$
 262. $y = \frac{(x+1)(x-2)}{(x-1)(x+2)}$

261.
$$y = \frac{1}{1+x} - \frac{2}{x^2} + \frac{1}{1-x}$$
.

263. Să se construiască graficul funcției

$$y = \frac{ax^2 + bx + c}{a_1x + b_1}$$
 $(a_1 \neq 0),$

aducind-o la forma

$$y = kx + m + \frac{n}{x - x_0}$$

Să se considere exemplul

$$y = \frac{x^2 - 4x + 3}{x + 1}$$
.

264. Să se construiască graficul valorii absolute a forței de atractie F pentru un punct material care se află la distanța x de centrul de atracție, știind că F=10 kg pentru x=1 m (legea lui Newton).

265. Atunci cînd temperatura se menține constantă, volumul Val unul gaz real și presiunea sa p sînt legate, conform legii lui Van-der-Waals, prin relația

$$\left(p+\frac{a}{V^2}\right)(V-b)=c.$$

Să se construiască graficul funcției p = p(V) pentru a = 2, b = 0.1 si c = 10.

Să se construiască graficele următoarelor funcții iraționale:

266.
$$y = \pm \sqrt{-x-2}$$
 (parabolă).

267.
$$y = \pm x \sqrt{x}$$
 (parabola lui Neil).

268.
$$y = \pm \frac{1}{2} \sqrt{100 - x^2}$$
 (elipsă).

269.
$$y = \pm \sqrt{x^2 - 1}$$
 (hiperbolă).

270.
$$y = \pm \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$$
 271. $y = \pm x\sqrt{100-x^2}$.

272.
$$y = \pm x \sqrt{\frac{x}{10-x}}$$
 (cisoidă).

273. $y = \pm \sqrt{(x^2-1)(9-x^2)}$.

274. Să se construiască graficul funcției putere

$$y = x^n$$

pentru: a) n=1, 3, 5; b) n=2, 4, 6.

275. Să se construiască graficul funcției putere

$$y = x^n$$

pentru: a) n=-1, -3; b) n=-2, -4.

276. Să se construiască graficul rădăcinii

$$y = \sqrt[m]{x}$$

pentru: a) m=2, 4; b) m=3, 5.

277. Să se construiască graficul rădăcinii

$$y = \sqrt[m]{x^k}$$

pentru: a) m=2, k=1;

e) m=3, k=4; f) m=4, k=2; g) m=4, k=3;

b) m=2, k=3:

c) m=3, k=1;

d) m=3, k=2:

278. Să se construiască graficul funcției exponențiale

$$y = a^x$$

pentru $a = \frac{1}{2}$, 1, 2, e, 10.

279. Să se construiască graficul funcției exponențiale compuse

$$y=e^{y_1}$$
,

unde:

a) $y_1 = x^2$; c) $y_1 = \frac{1}{x}$; e) $y_1 = -\frac{1}{x^2}$;

b) $y_1 = -x^2$; d) $y_1 = \frac{1}{x^2}$; f) $y_1 = \frac{2x}{1-x^2}$.

280. Să se construiască graficul funcției logaritmice

$$y = \log_a x$$

pentru $a = \frac{1}{2}$, 2, e, 10.

281. Să se construiască graficele funcțiilor:

a)
$$y = \ln(-x)$$
; b) $y = -\ln x$.

282. Să se construiască graficul funcției logaritmice compuse $v = \ln v_1$

unde:

a) $y_1 = 1 + x^2$;

b) $y_1 = (x-1)(x-2)^2(x-3)^3$;

c) $y_1 = \frac{1-x}{1+x}$; d) $y_1 = \frac{1}{x^2}$; e) $y_1 = 1 + e^x$.

283. Să se construiască graficul funcției

$$y = \log_x 2$$
.

284. Să se construiască graficul funcției

$$y = A \sin x$$

nentru A = 1, 10, -2.

285. Să se construiască graficul funcției

$$y = \sin(x - x_0)$$
,

dacă $x_0 = 0$, $\frac{\pi}{4}$, $\frac{\pi}{2}$, $\frac{3\pi}{4}$, π .

286. Să se construiască graficul funcției

$$y = \sin nx$$
,

dacă $n=1, 2, 3, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}$

287. Să se construiască graficul funcției

$$y = a \cos x + b \sin x$$
,

aducind-o la forma

$$y = A \sin(x - x_0)$$
.

Să se considere exemplul: $y = 6 \cos x + 8 \sin x$. Să se construiască graficele funcțiilor trigonometrice:

288. $y = \cos x$.

291. $y = \sec x$.

289. y = tg x.

292. $v = \csc x$.

290. y = ctg x.

293. $y = \sin^2 x$.

294. $v = \sin^3 x$.

296. $v = \sin x \cdot \sin 3x$.

295. $v = \text{ctg}^2 x$.

297. $v = +\sqrt{\cos x}$.

Să se construiască graficele functiilor:

298.
$$y = \sin x^2$$
.

304.
$$y = \frac{\sin x}{x}$$
.

299.
$$y = \sin \frac{1}{x}$$
.

305.
$$v = e^x \cos x$$
.

300.
$$y = x \cos \frac{\pi}{x}$$
.

306.
$$v = +2^{-x} \sqrt{\sin \pi x}$$
.

301,
$$y = \operatorname{tg} \frac{\pi}{x}$$
.

307.
$$y = \frac{\cos x}{1+x^2}$$
.

302.
$$y = x \left(2 + \sin \frac{1}{x} \right)$$
.

308.
$$y = \ln(\cos x)$$
.
309. $y = \cos(\ln x)$.

303.
$$y = \pm \sqrt{1-x^2} \sin \frac{\pi}{x}$$
.

310.
$$y = e^{\frac{1}{\sin x}}$$
.

Să se construiască graficele funcțiilor circulare inverse:

311. $v = \arcsin x$.

317.
$$y = arccig \frac{1}{x}$$
.

312. $y = \arccos x$. 313. $y = \operatorname{arctg} x$.

318. $v = \arcsin(\sin x)$.

314. $y = \operatorname{arctg} x$.

319. $y = \arcsin(\cos x)$. 320. $y = \arccos(\cos x)$.

315. $y = \arcsin \frac{1}{x}$.

321. y = arctg(tg x).

316. $y = \arccos \frac{1}{x}$.

322. $y = \arcsin(2 \sin x)$.

323. Să se construiască graficul funcției

$$y = \arcsin y_1$$
,

unde

a)
$$y_1 = 1 - \frac{x}{2}$$
;

c)
$$y_1 = \frac{1-x}{1+x}$$
;

b)
$$y_1 = \frac{2x}{1+x^2}$$
;

d)
$$y_1 = e^x$$
.

324. Să se construiască graficul funcției

$$y = \operatorname{arctg} y_1$$
,

unde:

a)
$$y_1 = x^2$$
; b) $y_1 = \frac{1}{x^2}$; c) $y_1 = \ln x$; d) $y_1 = \frac{1}{\sin x}$.

325. Cunoscînd graficul funcției y=f(x), să se construiască graficele funcțiilor:

a)
$$y = -f(x)$$
; b) $y = f(-x)$; c) $y = -f(-x)$.

326. Cunoscînd graficul funcției x = f(x), să se construiască graficele funcțiilor:

a) $y=f(x-x_0);$ c) y=f(2x);b) $y=y_0+f(x-x_0);$ d) y=f(kx+b)

 $(k \neq 0)$.

327. Să se construiască graficele funcțiilor:

a) $y=2+\sqrt{1-x}$;

d) $y = \frac{\pi}{2} \arcsin(1+x)$;

b) $y = 1 - e^{-x}$: c) $y = \ln(1+x)$;

e) $v = 3 + 2 \cos 3x$.

328. Cunoscind graficul funcției y=f(x), să se construiască graficele funcțiilor:

a)
$$y = |f(x)|$$
; b) $y = \frac{1}{2}(|f(x)| + f(x))$;
c) $y = \frac{1}{2}(|f(x)| - f(x))$.

329. Cunoscînd graficul funcției y=f(x), să se construiască oraficele funcțiilor:

a) $v = f^{2}(x)$;

d) y=f(f(x));

b) $v = \sqrt{f(x)}$;

e) $y = \operatorname{sgn} f(x)$;

c) $v = \ln f(x)$;

e) $y = \operatorname{sgn} f(x)$ f) y = [f(x)].

330. Cunoscînd graficele funcțiilor y=f(x) și y=g(x), să se construiască graficele funcțiilor:

a)
$$y = f(x) + g(x)$$
; b) $y = f(x)g(x)$; c) $y = f(g(x))$.

Aplicând regula de adunare a graficelor, să se construiască graficele următoarelor funcții:

331. $y=1+x+e^x$.

333. $y = x + \sin x$.

332. $y = (x+1)^{-2} + (x-1)^{-2}$. 334. $y = x + \arctan x$.

335. $y = \cos x + \frac{1}{2}\cos 2x + \frac{1}{3}\cos 3x$.

336.
$$y = \sin x - \frac{1}{3}\sin 3x + \frac{1}{5}\sin 5x$$
.

337.
$$y = \sin^4 x + \cos^4 x$$
.

339.
$$y=|1-x|-|1+x|$$
.

338.
$$y=|1-x|+|1+x|$$
.

340. Să se construiască graficele funcțiilor hiperbolice:

a)
$$y = \cosh x$$
, unde $\cosh x = \frac{1}{2} (e^x + e^{-x})$;

b)
$$y = \sinh x$$
, unde $\sinh x = \frac{1}{2} (e^x - e^{-x})$;

c)
$$y = \operatorname{th} x$$
, under $\operatorname{th} x = \frac{\operatorname{sh} x}{\operatorname{ch} x}$.

Aplicind regula de înmulțire a graficelor, să se construiască graficele functiilor:

341.
$$y = x \sin x$$
.

342.
$$y = x \cos x$$
.

345.
$$y = e^{-x^2}\cos 2x$$
.

343.
$$y = x^2 \sin^2 x$$
.

346.
$$y = x \operatorname{sgn}(\sin x)$$
.
347. $y = [x] | \sin \pi x|$.

344.
$$y = \frac{\sin x}{1 + x^2}$$
.

348.
$$y = \cos x \cdot \operatorname{sgn}(\sin x)$$
.

349. Fie

$$f(x) = \begin{cases} 1 - |x|, & \text{dacă} \quad |x| \le 1; \\ 0, & \text{dacă} \quad |x| > 1. \end{cases}$$

Să se construiască graficul funcției

dacă:

$$y = f(x) f(a - x),$$

a)
$$a=0$$
; b) $a=1$; c) $a=2$.

350. Să se construiască graficul funcției

$$y = x + \sqrt{x} \operatorname{sgn} (\sin \pi x)$$
.

Să se construiască graficul funcției

$$y=\frac{1}{f(x)},$$

dacă:

351.
$$f(x) = x^2 (1 - x^2)$$
. 354. $f(x) = \ln x$.

354.
$$f(x) = \ln x$$

352.
$$f(x) = x (1-x)^2$$
.

355.
$$f(x) = e^x \sin x$$
.

353.
$$f(x) = \sin^2 x$$
.

356. Să se construiască graficul funcției compuse

$$y=f(u)$$
,

unde $u=2\sin x$, dacă:

$$f(u) = \begin{cases} -1 & \text{pentru } -\infty < u < -1; \\ u & \text{pentru } -1 \leq u \leq 1; \\ 1 & \text{pentru } 1 < u < +\infty. \end{cases}$$

357. Fie

$$\varphi(x) = \frac{1}{2} (x + |x|) \quad \text{si} \quad \psi((x) = \begin{cases} x, & \text{dacă} \quad x < 0; \\ x^2, & \text{dacă} \quad x \ge 0. \end{cases}$$

Să se construiască graficele funcțiilor

a)
$$y = \varphi [\varphi (x)];$$
 c) $y = \psi [\varphi (x)];$

c)
$$v = \psi [\varphi(x)]$$

b)
$$y = \varphi [\psi(x)];$$
 d) $y = \psi [\psi(x)].$

d)
$$v = \psi [\psi(x)]$$
.

358. Fie

$$\varphi(x) = \begin{cases} 1, & \text{daca} & |x| \leq 1; \\ 0, & \text{daca} & |x| > 1 \end{cases}$$

$$\psi(x) = \begin{cases} 2-x^2, & \text{dacă} \quad |x| \leq 2; \\ 2, & \text{dacă} \quad |x| > 2. \end{cases}$$

Să se construiască graficele funcțiilor:

a)
$$y = \varphi [\varphi (x)];$$

c)
$$y = \psi [\varphi(x)];$$

b)
$$y = \varphi [\psi (x)]$$

b)
$$y = \varphi [\psi (x)];$$
 d) $y = \psi [\psi (x)].$

359. Să se prelungească funcția f(x), definită în domeniul pozitiv x>0, în domeniul negativ x<0 astfel încît funcția obținută să fie: 1) pară; 2) impară, dacă:

a)
$$f(x) = 1 - x$$
; d) $f(x) = \sin x$;

d)
$$f(x) = \sin x$$
;

b)
$$f(x) = 2x - x^2$$
 e) $f(x) = e^x$;

e)
$$f(x) = e^x$$
;

c)
$$f(x) = \sqrt{x}$$
; f) $f(x) = \ln x$.

f)
$$f(x) = \ln x$$
.

Să se construiască graficele corespunzătoare.

360. Să se determine axele verticale de simetrie ale graficelor functiilor:

a)
$$y = ax^2 + bx + c$$
;

a)
$$y = ax^2 + bx + c$$
; c) $y = \sqrt{a+x} + \sqrt{b-x}$ (0

b)
$$y = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{(1-x)^2}$$
; d) $y = a + b \cos x$.

d)
$$y = a + b \cos x$$
.

361. Să se determine centrele de simetrie ale graficelor funcțiilor:

a)
$$y=ax+b$$
;

a)
$$y=ax+b$$
; d) $y=\frac{1}{x-1}+\frac{1}{x-2}+\frac{1}{x-3}$;

b)
$$y = \frac{ax+b}{cx+d}$$

b)
$$y = \frac{ax+b}{cx+d}$$
; e) $y = 1 + \sqrt[3]{x-2}$.

c)
$$y = ax^3 + bx^2 + cx + d$$
;

362. Să se construiască graficele funcțiilor periodice:

a)
$$y = |\sin x|$$
;

a)
$$y = |\sin x|$$
; b) $y = \operatorname{sgn} \cos x$;

c)
$$y=f(x)$$
,

unde $f(x) = A \frac{x}{l} \left(2 - \frac{x}{l}\right)$, dacă $0 \le x \le 2l$ și f(x+2l) = f(x);

d)
$$y = |x| - 2 \left[\frac{x}{2} \right];$$

e) y=(x), unde (x) este distanța de la numărul x pînă la numărul întreg cel mai apropiat.

363. Să se demonstreze că dacă graficul funcției y = f(x) $(-\infty < x < +\infty)$ este simetric în raport cu două axe verticale $\dot{x} = a$ și x = b (b > a), atunci funcția f(x) este periodică.

364. Să se demonstreze că dacă graficul funcției y=f(x) $(-\infty < x < +\infty)$ este simetric în raport cu două puncte $A(a, y_0)$ și $B(b, y_1)(b>a)$, funcția f(x) este suma unei funcții liniare cu o funcție periodică. În particular, dacă $y_0 = y_1$, funcția f(x) este periodică.

365. Să se demonstreze că dacă graficul funcției y=f(x) $(-\infty < x < +\infty)$ este simetric în raport cu punctul A (a, y_0) şi dreapta x=b ($b\neq a$), funcția f(x) este periodică.

366. Să se construiască graficul funcției y=f(x) ($-\infty < x < x$ $<+\infty$), dacă f(x+1)=2f(x) și f(x)=x(1-x) pentru $0 \le x \le 1$.

367. Să se construiască graficul funcției

$$y = f(x)$$
 $(-\infty < x < +\infty),$

dacă

$$f(x+\pi)=f(x)+\sin x$$
 și $f(x)=0$, pentru $0 \leq x \leq \pi$.

368. Să se construiască graficul funcției y = y(x), dacă:

a)
$$x = v - v^3$$
;

c)
$$x=y-\ln y$$
;

b)
$$x = \frac{1-y}{1+y^2}$$
; d) $x^2 = \sin y$.

d)
$$x^2 = \sin y$$

369. Să se construiască graficele funcțiilor y=y(x), date sub formă parametrică:

a)
$$x=1-t$$
, $y=1-t^2$;

b)
$$x = t + \frac{1}{t}$$
, $y = t + \frac{1}{t^2}$;

c)
$$x = 10 \cos t$$
, $y = \sin t$ (elipsă);

d)
$$x = \operatorname{ch} t$$
, $v = \operatorname{sh} t$ (hiperbolă);

e)
$$x=5\cos^2 t$$
, $y=3\sin^2 t$;

f)
$$x=2(t-\sin t)$$
, $y=2(1-\cos t)$ (cicloidă);

g)
$$x = \sqrt[t+1]{t}$$
, $y = \sqrt[t]{t+1}$, $(t>0)$.

370. Să se construiască graficele funcțiilor implicite:

a)
$$x^2-xy+y^2=1$$
 (elipsă);

b)
$$x^3+y^3-3xy=0$$
 (foliul lui Descartes);

c)
$$\sqrt{x} + \sqrt{y} = 1$$
 (parabolă);

d)
$$x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = 4$$
 (astroidă);

e)
$$\sin x = \sin y$$
;

f)
$$\cos(\pi x^2) = \cos(\pi y)$$
;

g)
$$x^y = y^x (x > 0, y > 0)$$
;

h)
$$x-|x|=y-|y|$$
.

371. Să se construiască graficele funcțiilor $r=r(\varphi)$ în sistemul de coordonate polare (r, φ) , dacă:

- a) $r = \varphi$ (spirala lui Arhimede):
- b) $r = \frac{\pi}{2}$ (spirala hiperbolică);
- c) $r = \frac{\varphi}{\varphi + 1} (0 \leq \varphi < + \infty);$
- d) $r = 2^{\frac{1}{2\pi}}$ (spirala logaritmică);
- e) $r=2(1+\cos\varphi)$ (cardioidă);
- f) $r = 10 \sin 3\varphi$ (roza cu trei foi);
- g) $r^2 = 36 \cos 2\varphi$ (lemniscata lui Bernoulli);
- h) $\varphi = \frac{r}{r-1}$ (r>1);
- i) $\varphi = 2\pi \sin r$.
- 372. Să se rezolve aproximativ ecuatia

$$x^3 - 3x + 1 = 0$$
,

construind graficul funcției $y=x^3-3x+1$.

Să se rezolve grafic următoarele ecuații:

373.
$$x^3-4x-1=0$$
. 376. $\lg x=0$, $1x$.

374.
$$x^4-4x+1=0$$
. 377. $10^x=x^2$.

375.
$$x=2^{-x}$$
. 378. $tg x=x$ $(0 \angle x \angle 2\pi)$.

Să se rezolve grafic următoarele sisteme de ecuații:

379.
$$x+y^2=1$$
, $16x^2+y=4$.

380.
$$x^2+y^2=100$$
, $y=10(x^2-x-2)$.

§ 5. Limita unei functii

1°. Proprietatea unei funcții de a fi mărginită. Vom spune că funcția f(x) este mărginită în intervalul dat (a, b), dacă există două numere m și M astfel încît

pentru $x \in (a, b)$.

m < f(x) < M

Numărul $m_0 = \inf_{x \in (a,b)} \{ f(x) \}$ se numește *marginea inferioară* a funcției f(x), iar numărul $M_0 = \sup_{x \in (a,b)} \{f(x)\}$ se numește marginea superioară a funcției f(x)în intervalul dat (a, b). Diferența $M_0 - m_0$ se numește oscilația funcției în intervalul (a, b).

2°. Limita unei funcții într-un punct. Prin expresia

$$\lim_{x \to a} f(x) = A \tag{1}$$

se înțelege că, pentru orice $\varepsilon > 0$ există un număr $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$, astfel încît oricare ar fi x pentru care f(x) este definită și care satisface condiția $0 < |x-a| < \delta$, este satisfăcută inegalitatea

$$|f(x)-A|<\varepsilon$$
.

Pentru ca funcția (1) să aibă o limită este necesar și suficient ca pentru orice şir $x_n \rightarrow a$ (n=1,2,...) să fie satisfăcută egalitatea

$$\lim_{n\to\infty} f(x_n) = A$$

Există următoarele două relații remarcabile:

1)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$
; 2) $\lim_{x \to 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$.

Criteriul lui Cauchy. Limita funcției f(x) în punctul a există dacă și numai dacă pentru orice $\varepsilon > 0$ există un $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$, astfel încît

$$|f(x')-f(x'')|<\varepsilon$$

de îndată ce $0 < |x'-a| < \delta$ și $0 < |x''-a| < \delta$, unde x' și x'' aparțin domeniului de definiție al funcției f(x).

3°. Limită la dreapta și limită la stînga. Vom spune că numărul A' este limită la stînga a funcției f(x) în punctul a:

$$A' = \lim_{x \to a-0} f(x) = f(a-0),$$

dacă

$$|A'-f(x)| < \varepsilon$$
 pentru $0 < a-x < \delta(\varepsilon)$.

In mod analog vom spune că numărul A" este limită la dreapta în punctul a pentru funcția f(x):

$$A'' = \lim_{x \to a+0} f(x) = f(a+0),$$

dacă

$$|A''-f(x)| < \varepsilon$$
 pentru $0 < x-a < \delta(\varepsilon)$.

Pentru ca funcția f(x) să aibă o limită în punctul a este necesar și suficient ca

$$f(a-0)=f(a+0)$$
.

4°. Limită infinită. Scrierea convențională

$$\lim_{x \to a} f(x) = \infty$$

⁻ Culegere de probleme și exerciții de analiză matematică

înseamnă că pentru orice E>0 este valabilă inegalitatea

$$|f(x)| > E$$
, de îndată ce $0 < |x-a| < \delta(E)$.

5°. Limită parțială. Dacă pentru un anumit șir $x_n \rightarrow a$ are loc egalitatea

$$\lim_{n\to\infty} f(x_n) = B,$$

atunci numărul (sau simbolul ∞) B se numește limita parțială (respectiv finită sau infinită) a tunctiei f(x) în punctul a.

Cea mai mică și cea mai mare din aceste limite partiale se notează cu

$$\lim_{x \to a} f(x) \quad \text{si} \quad \overline{\lim} f(x)$$

și se numesc respectiv limita inferioară și limita superioară a funcției f(x) în punctul a.

Egalitatea

$$\underline{\lim_{x \to a}} f(x) = \overline{\lim_{x \to a}} f(x)$$

este necesară si suficientă pentru ca funcția f(x) să aibă o limită (finită sau infinită) în punctul a.

381. Să se arate că funcția definită prin condițiile

$$f(x)=n$$
, pentru $x=\frac{m}{n}$.

unde m si n sînt numere întregi prime între ele şi n>0, şi

$$f(x)=0$$
, dacă x este irațional,

este finită dar nu este mărginită în fiecare punct x (nu este mărginită în orice vecinătate a acestui punct).

382. Dacă funcția f(x) este definită și mărginită în fiecare punct: a) al unui interval, b) al unui segment, este oare această funcție mărginită în intervalul dat, respectiv pe segmentul dat?

Să se dea exemple corespunzătoare.

383. Să se arate că funcția

$$f(x) = \frac{1 + x^2}{1 + x^4}$$

este mărginită în intervalul $-\infty < x < +\infty$.

384. Să se arate că funcția

$$f(x) = \frac{1}{x} \cos \frac{1}{x}$$

este mărginită în orice vecinătate a punctului x=0, totusi nu devine infinită atunci cînd $x \rightarrow 0$.

385. Să se cerceteze dacă functia

$$f(x) = \ln x \cdot \sin^2 \frac{\pi}{x}$$

este mărginită în intervalul $0 < x < \varepsilon$.

386. Să se arate că funcția

$$f(x) = \frac{x}{1+x}$$

are în domeniul $0 \le x < +\infty$ marginea inferioară m=0 si marginea superioară M=1.

387. Fie funcția f(x) definită și monoton crescătoare pe segmentul [a, b]. Să se afle marginea inferioară și marginea superioară a acestei funcții pe acest segment [a, b].

Să se determine marginea inferioară și marginea superioară a funcțiilor:

388.
$$f(x)=x^2$$
 în (-2, 5). 0, 25

389. $f(x)=\frac{1}{1+x^2}$ în (-\infty, +\infty). 0, 1

389.
$$f(x) = \frac{1}{1+x^2}$$
 in $(-\infty, +\infty)$. O 1

390.
$$f(x) = \frac{2x}{1+x^2}$$
 în $(0, +\infty)$,

391.
$$f(x) = x + \frac{1}{x}$$
 in $(0, +\infty)$.

392.
$$f(x) = \sin x$$
 în $(0, +\infty)$.

393.
$$f(x) = \sin x + \cos x$$
 în [0, 2π].

394.
$$f(x) = 2^x$$
 in $(-1, 2)$.

395,
$$f(x) = [x]$$
: a) in $(0, 2)$ si b) in $[0, 2]$.

396.
$$f(x) = x - [x]$$
 in [0, 1].

397. Să se determine oscilatia funcției

$$f(x) = x^2$$

in intervalele: a) (1; 3); b)(1,9; 2,1); c) 1,99; 2,01); d) (1,999; 2,001).

398. Să se determine oscilația funcției $f(x) = \arctan \frac{1}{x}$

în întervalele: a) (-1; 1); b) (-0,1; 0,1) c) (-0,01; 0,01); d) (-0,001; 0,001).

399. Fie m[f] și M[f] marginea inferioară respectiv marginea superioară a funcției f(x) în intervalul (a, b).

Să se demonstreze că dacă $f_1(x)$ și $f_2(x)$ sînt funcții definite în (a, b), atunci

 $m[f_1+f_2] \ge m[f_1]+m[f_2]$

Şİ

$$M[f_1+f_2] \leq M[f_1]+M[f_2].$$

Să se construiască exemple de funcții $f_1(x)$ și $f_2(x)$ pentru care să avem în ultimele relații: a) egalitate și b) inegalitate strictă.

400. Fie f(x) funcția definită în domeniul $[a, +\infty)$ și mărginită pe orice segment [a, b].

Punem

$$m(x) = \inf_{a \le \xi \le x} f(\xi)$$

şi

$$M(x) = \sup_{\alpha \leq \xi \leq x} f(x).$$

Să se construiască graficele funcțiilor y = m(x) și y = M(x), dacă:

a) $f(x) = \sin x$ si b) $f(x) = \cos x$.

401. Să se demonstreze, folosind limbajul, ε-δ", că,

$$\lim_{x \to 2} x^2 = 4$$
.

Să se completeze următoarea tabelă:

\$	0,1	0,01	0,001	0,000 1.	
8		S. Carlotte			*

402. Să se demonstreze folosind limbajul "E— δ ", că

$$\lim_{x \to 1} \frac{1}{(1-x)^2} = +\infty.$$

Să se completeze următoarea tabelă:

E	10	100	1 000	10 000	
8					,

403. Să se formuleze cu ajutorul inegalităților următoarele afirmații:

a)
$$\lim_{x \to a} f(x) = b$$
; b) $\lim_{x \to a-0} f(x) = b$; c) $\lim_{x \to a+0} f(x) = b$.

Să se dea exemple corespunzătoare.

Să se formuleze cu ajutorul inegalităților următoarele afirmații și să se dea exemple corespunzătoare:

404. a)
$$\lim_{x \to \infty} f(x) = b$$
; b) $\lim_{x \to -\infty} f(x) = b$; c) $\lim_{x \to +\infty} f(x) = b$.

$$405 a) \lim_{x \to a} f(x) = \infty ;$$

f)
$$\lim_{x \to a-0} f(x) = +\infty;$$

b)
$$\lim_{x\to a} (x) = -\infty$$
;

g)
$$\lim_{x\to a+0} f(x) = \infty$$
;

c)
$$\lim_{x\to a} f(x) = +\infty$$
;

$$h) \lim_{x \to a+0} f(x) = -\infty;$$

d)
$$\lim_{x \to a \to 0} f(x) = \infty$$
;

i)
$$\lim_{x\to a+0} f(x) = +\infty.$$

e)
$$\lim_{x\to a-0} f(x) = -\infty$$
;

406 a)
$$\lim_{x\to\infty} f(x) = \infty$$
;

f)
$$\lim_{x\to-\infty} f(x) = +\infty$$
;

b)
$$\lim_{x\to\infty} f(x) = -\infty$$
;

g)
$$\lim_{x\to+\infty} f(x) = \infty$$
;

c)
$$\lim_{x\to\infty} f(x) = +\infty$$
;

h)
$$\lim_{x\to +\infty} f(x) = -\infty$$
;

d)
$$\lim_{x\to -\infty} f(x) = \infty$$
;

i)
$$\lim_{x\to+\infty} f(x) = +\infty$$
.

e)
$$\lim_{x\to-\infty} f(x) = -\infty$$
;

407. Fie y = f(x). Să se formuleze cu ajutorul inegalităților semnificația celor scrise mai jos:

- a) $y \rightarrow b = 0$ pentru $x \rightarrow a$;
- b) $v \rightarrow b = 0$ pentru $x \rightarrow a = 0$;
- c) $v \rightarrow b = 0$ pentru $x \rightarrow a + 0$;
- d) $y \rightarrow b + 0$ pentru $x \rightarrow a$;
- e) $v \rightarrow b + 0$ pentru $x \rightarrow a 0$;
- f) $y \rightarrow b + 0$ pentru $x \rightarrow a + 0$;
- g) $y \rightarrow b 0$ pentru $x \rightarrow \infty$;
- h) $y \rightarrow b = 0$ pentru $x \rightarrow -\infty$;
- i) $y \rightarrow b = 0$ pentru $x \rightarrow +\infty$;
- i) $v \rightarrow b + 0$ pentru $x \rightarrow \infty$;
- k) $v \rightarrow b + 0$ pentru $x \rightarrow -\infty$;
- 1) $y \rightarrow b + 0$ pentru $x \rightarrow +\infty$.

Să se dea exemple corespunzătoare. 408. Fie

$$P(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n$$

 $a_i(i=0, 1, ..., n)$ fiind numere reale.

Să se demonstreze că

$$\lim_{x\to\infty}|P(x)|=+\infty.$$

409. Fie

$$R(x) = \frac{a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n}{b_0 x^m + b_1 x^{m-1} + \dots + b_m},$$

unde $a_0 \neq 0$ și $b_0 \neq 0$.

Să se demonstreze că

$$\lim_{x \to \infty} R(x) = \begin{cases} \infty, & \text{dacă} \quad n > m; \\ \frac{a_0}{b_0}, & \text{dacă} \quad n = m; \\ 0, & \text{dacă} \quad n < m. \end{cases}$$

410. Fie

$$R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)},$$

P(x) și Q(x) fiind polinoame de x, și

$$P(a) = Q(a) = 0.$$

Ce valori poate lua expresia

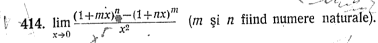
$$\lim_{x\to a}\frac{P(x)}{Q(x)}?$$

Să se determine valorile următoarelor expresii:

of (411) a)
$$\lim_{x\to 0} \frac{x^2-1}{2x^2-x-1}$$
; b) $\lim_{x\to 1} \frac{x^2-1}{2x^2-x-1}$ c) $\lim_{x\to \infty} \frac{x^2-1}{2x^2-x-1}$.

$$\lim_{x \to 0} \frac{(1+x)(1+2x)(1+3x)-1}{x}.$$

$$v = 413. \lim_{x \to 0} \frac{(1+x)^5 - (1+5x)}{x^2 + x^5}$$



$$\sqrt{e} 415. \lim_{x \to \infty} \frac{(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)(x-5)}{(5x-1)^5}.$$

$$415. \lim_{x \to \infty} \frac{(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)(x-5)}{(5x-1)^5}.$$

$$416 \lim_{x \to \infty} \frac{(2x-3)^{20}(3x+2)^{50}}{(2x+1)^{50}}.$$

417.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{(x+1)(x^2+1)\dots(x^n+1)}{[(nx)^n+1]^{\frac{n+1}{2}}}$$
.

418.
$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 5x + 61}{x^2 - 8x + 15}$$

419.
$$\lim \frac{x^3-3x+2}{x^4-4x+3}$$

420,
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^3 - 3x + 2}{x^4 - 4x + 3}$$
.

421.
$$\lim_{x \to 0} \frac{x^3 - 2x^2 - 4x + 8}{x^4 - 8x^2 + 16}$$

422.
$$\lim_{x \to -1} \frac{x^3 - 2x - 1}{x^5 - 2x - 1}$$

418.
$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 5x + 6\frac{1}{4}}{x^2 - 8x + 15}$$
 422. $\lim_{x \to -1} \frac{x^3 - 2x - 1}{x^5 - 2x - 1}$ 419. $\lim_{x \to 1} \frac{x^3 - 3x + 2}{x^4 - 4x + 3}$ 423. $\lim_{x \to 2} \frac{(x^2 - x - 2)^{20}}{(x^3 - 12x + 16)^{10}}$

$$\lim_{x \to 1} \frac{x + x^2 + \dots + x^n - n}{x - 1}$$

•
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^m - 1}{x^n - 1}$$
 (m și n — numere naturale).

426.
$$\lim_{x\to a} \frac{(x^n-a^n)-na^{n-1}(x-a)}{(x-a)^2}$$
 (n — număr natural).

427.
$$\lim_{x\to 1} \frac{x^{n+1}-(n+1)x+n+1}{(x-1)^2}$$
 (n — număr natural).

428.
$$\lim_{x\to 1} \left(\frac{m}{1-x^m} - \frac{n}{1-x^n}\right)$$
 (m şi n — numere naturale).

429.
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} \left[\left(x + \frac{a}{n} \right) + \left(x + \frac{2a}{n} \right) + \ldots + \left(x + \frac{(n-1)a}{n} \right) \right].$$

430.
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} \left[\left(x + \frac{a}{n} \right)^2 + \left(x + \frac{2a}{n} \right)^2 + \ldots + \left(x + \frac{(n-1)a}{n} \right)^2 \right]$$
.

Indicatie. V. exercitiul 2.

431.
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1^2+3^2+\ldots+(2n-1)^2}{2^2+4^2+\ldots+(2n)^2}$$
.

432.
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1^3 + 2^3 + \ldots + n^3}{n^3} - \frac{n}{4} \right)$$
.

Indicație. V. exercițiul 3.

433.
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1^3 + 4^3 + 7^3 + \dots + (3n-2)^3}{[1+4+7+\dots+(3n-2)]^2}$$

Fig. 3

434. Să se determine aria triunghiului curbiliniu OAM (fig. 3), mărginit de parabola $y=b\left(\frac{x}{a}\right)^2$, de axa Ox și de dreapta x=a, considerind această arie ca fiind limita sumei ariilor dreptunghiurilor înscrise, cu baza $\frac{a}{n}$, unde $n \rightarrow \infty$.

Să se afle limitele:

435.
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x+\sqrt{x+\sqrt{x}}}}{\sqrt{x+1}}$$
.

436. $\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x+\sqrt[4]{x}}}{\sqrt{x+1}}$.

437. $\lim_{x \to 2} \frac{\sqrt{x+\sqrt[4]{x}}}{\sqrt{x+2}}$.

438. $\lim_{x \to 8} \frac{\sqrt{1-x-3}}{2+\sqrt[4]{x}}$.

439. $\lim_{x \to a} \frac{\sqrt{x-\sqrt{a}+\sqrt{x-a}}}{\sqrt{x^2-a^2}}$.

440. $\lim_{x \to 3} \frac{\sqrt{x+13}-2\sqrt{x+1}}{x^2-9}$.

443. $\lim_{x\to 8} \frac{\sqrt{9+2x}-5}{\sqrt[3]{x}-2}$.

142. $\lim_{x \to 16} \sqrt[4]{\frac{x-2}{x-4}}$.

444. $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt[n]{1+x}-1}{x}$ (n—număr întreg).

445. $\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1 - 2x - x^2} - (1 + x)}{x}$ $+ \underbrace{449.}_{x \to 7} \lim_{x \to 7} \frac{\sqrt{x+2} - \sqrt[3]{x+20}}{\sqrt[4]{x+9} - 2}.$

446. $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt[3]{8+3x-x^3-2}}{x+x^2}$.

 $450. \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[3]{1 + \frac{x}{3}} - \sqrt[4]{1 + \frac{x}{4}}}{1 - \sqrt{1 - \frac{x}{2}}}$

447. $\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[3]{27 + x} - \sqrt[3]{27 - x}}{x + 2\sqrt[3]{x^4}}.$

448. $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+x}-\sqrt{1-x}}{\sqrt[3]{1+x}-\sqrt[3]{1-x}}$ 451. $\lim_{x\to 0} \frac{x^2}{\sqrt[5]{1-5x}-(1+x)}$

 $\int_{-\infty}^{\infty} \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[m]{1 + \alpha x} - \sqrt[n]{1 + \beta x}}{x}$ (*m* şi *n*—numere întregi).

 $\int 453. \lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt[m]{1+\alpha x} \sqrt[n]{1+\beta x}-1}{x} \quad (m \text{ si } n-\text{numere întregi}).$

 $\sqrt{454}$. Fie $P(x) = a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$ şi m număr întreg. Să se demonstreze că $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt[m]{1+P(x)-1}}{x} = \frac{a_1}{m}$.

Să se afle limitele:

 $\int 455. \lim_{x \to 1} \sqrt[m]{\frac{x}{\sqrt[n]{x}-1}} \quad (m \text{ si } n - \text{numere întregi}).$

456. $\lim_{x \to 1} \frac{(1 - \sqrt{x})(1 - \sqrt[3]{x})\dots(1 - \sqrt[n]{x})}{(1 - x)^{n-1}}$.

457. $\lim [\sqrt{(x+a)(x+b)}-x].$

458. lim $(\sqrt{x+\sqrt{x+\sqrt{x}}}-\sqrt{x})$.

459. $\lim_{x \to +\infty} x (\sqrt[3]{x^2 + 2x} - 2\sqrt[3]{x^2 + x} + x)$

 $\frac{1}{1} 460. \lim_{x \to +0} \left(\sqrt{\frac{1}{x} + \sqrt{\frac{1}{x} + \sqrt{\frac{1}{x}}}} - \sqrt{\frac{1}{x} - \sqrt{\frac{1}{x} + \sqrt{\frac{1}{x}}}} \right).$

461. $\lim_{x\to\infty} (\sqrt[3]{x^3+x^2+1} - \sqrt[3]{x^3-x^2+1}).$

462. $\lim_{x \to +\infty} (\sqrt[3]{x^3 + 3x^2} - \sqrt{x^2 - 2x}).$

463. $\lim_{x\to\infty} x^{\frac{1}{3}}[(x+1)^{\frac{2}{3}}-(x-1)^{\frac{2}{3}}].$

464. $\lim x^2 (\sqrt{x+2} - 2\sqrt{x+1} + \sqrt{x}).$

465. $\lim \sqrt[n]{(x+a_1)...(x+a_n)}-x$

466. $\lim_{x \to \infty} \frac{(x-\sqrt{x^2-1})^n (x+\sqrt{x^2-1})^n}{x^n}$ (*n* — număr natural).

467. $\lim_{x} \frac{(\sqrt{1+x^2}+x)^n - (\sqrt{1+x^2}-x)^n}{x}$ (*n* — număr natural).

468. Să se studieze comportarea rădăcinilor x_1 și x_2 ale ecuatiei de gradul al doilea $ax^2+bx+c=0$, atunci cînd coeficientul a tinde către zero, coeficienții b și c fiind constanți, iar $b \neq 0$.

+ 469. Să se determine constantele a și b din condiția ca

$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x^2 + 1}{x + 1} - ax - b \right) = 0. \quad \text{A}$$

470. Să se determine constantele a_i și b_i (i=1,2) din condițiile:

 $\lim_{x \to -\infty} (\sqrt{x^2 - x + 1} - a_1 x - b_1) = 0$

 $\lim_{x \to +\infty} (\sqrt{x^2 - x + 1} - a_2 x - b_2) = 0.$

Să se afle limitele:

471. $\lim_{x\to 0^+} \frac{\sin 5x}{x} \cdot$

472. $\lim_{x\to\infty}\frac{\sin x}{x}$.

Şi

473. $\lim_{x\to\pi} \frac{\sin mx}{\sin nx}$ (*m* şi *n* fiind numere întregi).

 $475. \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{\sin^3 x}$

476. $\lim \frac{\sin 5x - \sin 3x}{1}$

 $\underbrace{477.}_{x\to 0} \lim_{x\to 0} \frac{\cos x - \cos 3x}{x^2}.$

478. $\lim_{x\to 0} \frac{1+\sin x - \cos x}{1+\sin px - \cos px}$.

479. $\lim \operatorname{tg} 2x \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} - x \right)$.

480. $\lim_{x\to 1} (1-x) \operatorname{tg} \frac{\pi x}{2}$.

481. Să se demonstreze egalitățile:

a) $\lim \sin x = \sin a$; b) $\lim \cos x = \cos a$;

 $(a \neq \frac{2n-1}{2}\pi; n=0, \pm 1, \pm 2,...)$ c) $\lim \log x = \log a$

Să se afle limitele

482. $\lim_{x \to a} \frac{\sin x - \sin a}{x - a}$.

488. $\lim \frac{\sin (a+2x)-2\sin (a+x)+\sin a}{a}$

489. $\lim \frac{\cos{(a+2x)}-2\cos{(a+x)}+\cos{a}}{x^2}$

490. $\lim_{x \to 0} \frac{\lg (a+2x) - 2 \lg (a+x) + \lg a}{x^2}.$

491. $\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{ctg}(a+2x)-2\operatorname{ctg}(a+x)+\operatorname{ctg} a}{x^2}$

 $\sin(a+x)\sin(a+2x)-\sin^2 a$ 492. lim

 $2\sin^2 x + \sin x - 1$ 493. $\lim_{x \to \frac{\pi}{6}} \frac{2 \sin^2 x - 3 \sin x + 1}{2 \sin^2 x - 3 \sin x + 1}$

 $1-\cos x \cos 2x \cos 3x$ $1-\cos x$ $x \rightarrow 0$

$$+ \underbrace{(550)}_{h\to 0} \lim_{h\to 0} \frac{a^{x+h} + a^{x-h} - 2a^x}{h^2} \quad (a>0).$$

551.
$$\lim_{x\to\infty} \frac{(x+a)^{x+a} (x+b)^{x+b}}{(x+a+b)^{2x+a+b}}$$
.

$$\oint \int_{n \to \infty} \int$$

$$\lim_{n \to \infty} n^2 (\sqrt[n]{x} - \sqrt[n+1]{x}) \quad (x > 0).$$

554.
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{a-1+\sqrt[n]{b}}{a} \right)^n \quad (a>0, b>0).$$

555.
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{\sqrt[n]{a}+\sqrt[n]{b}}{2}\right)^n \quad (a>0, b>0).$$

$$\int_{x\to 0} \left(\frac{a^x + b^x + c^x}{3} \right)^{\frac{1}{x}} (a > 0, b > 0, c > 0).$$

$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{a^{x+1} + b^{x+1} + c^{x+1}}{a+b+c} \right)^{\frac{1}{x}} \quad (a>0, b>0, c>0).$$

558.
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{a^{x^2}+b^{x^2}}{a^x+b^x}\right)^{\frac{1}{x}}$$
 (a>0, b>0).

$$\lim_{x\to 0} \frac{a^{x^2}-b^{x^2}}{(a^x-b^x)^2} \qquad (a>0, b>0).$$

+ 560.
$$\lim_{x\to a} \frac{a^{a^x} - a^{x^a}}{a^x - x^a}$$
 (a>0).

561. a)
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{\ln (1+3^x)}{\ln (1+2^x)}$$
; b) $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln (1+3^x)}{\ln (1+2^x)}$.

562.
$$\lim_{x \to +\infty} \ln (1+2^x) \ln \left(1+\frac{3}{x}\right)$$
. 563. $\lim_{x \to 1} (1-x) \log_{x^2}$

564. Să se demonstreze că

$$\lim_{x\to+\infty}\frac{x^n}{a^x}=0 \quad (a>1, n>0).$$

565. Să se demonstreze că

$$\lim_{x\to+\infty}\frac{\log_a x}{x^{\varepsilon}}=0 \quad (a>1, \ \varepsilon>0).$$

Să se afle limitele:

$$4566 \text{ a) } \lim_{x \to 0} \frac{\ln(x^2 + e^x)}{\ln(x^4 + e^{2x})}; \text{ b) } \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x^2 + e^x)}{\ln(x^4 + e^{2x})}.$$

$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln{(1+xe^x)}}{\ln{(x+\sqrt{1+x^2})}}.$$

$$\lim_{x \to +\infty} [(x+2) \ln (x+2) - 2(x+1) \ln (x+1) + x \ln x].$$

569.
$$\lim_{x\to+0} \left[\ln(x \ln a) \cdot \ln\left(\frac{\ln ax}{\ln\frac{x}{a}}\right) \right] \quad (a>0). \quad \land$$

570.
$$\lim_{x \to +\infty} \left(\ln \frac{x + \sqrt{x^2 + 1}}{x + \sqrt{x^2 - 1}} \cdot \ln^{-2} \frac{x + 1}{x - 1} \right)$$
.

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1 + x \sin x} - 1}{e^{x^2} - 1}.$$

$$4 \frac{572. \lim_{x \to 0} \frac{\cos(xe^x) - \cos(xe^{-x})}{x^3}}{x^3}.$$

573.
$$\lim_{x \to 0} (2e^{\frac{x}{x+1}} - 1)^{\frac{x^2+1}{x}}$$
. 574. $\lim_{x \to 1} (2-x)^{\sec \frac{\pi x}{2}}$.

7 575.
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{\alpha}} \frac{1 - \sin^{\alpha + \beta} x}{\sqrt{(1 - \sin^{\alpha} x)(1 - \sin^{\beta} x)}}$$
 $(\alpha > 0, \beta > 0)$.

+ 376.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sinh^2 x}{\ln(\cosh 3x)}$$
 (v. exercițiul 340).

577.
$$\lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to +\infty}} \frac{\sinh \sqrt{x^2 + x} - \sinh \sqrt{x^2 - x}}{\cosh x}.$$
580.
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{\cosh \frac{\pi}{n}}{\cos \frac{\pi}{n}} \right)^{n^2}.$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{\sin 2x} - e^{\sin x}}{\tan x} \cdot \qquad \qquad = 581. \lim_{x \to \infty} \arcsin \frac{1-x}{1+x} \cdot$$

582.
$$\lim_{x \to +\infty} \arccos(\sqrt{x^2 + x} - x)$$
. 584. $\lim_{x \to -\infty} \operatorname{arcctg} \frac{x}{\sqrt{1 + x^2}}$.

$$\lim_{x \to 2} \arctan \frac{x-4}{(x-2)^2}.$$

583.
$$\lim_{x \to 2} \arctan \frac{x-4}{(x-2)^2}$$
 585. $\lim_{h \to 0} \frac{\arctan (x+h) - \arctan x}{h}$

586.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln \frac{1+x}{1-x}}{\arctan (1+x) - \arctan (1-x)}$$

587.
$$\lim_{n\to\infty} \left[n \operatorname{arctg} \frac{1}{n(x^2+1)+x} \cdot \operatorname{tg}^n \left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2n} \right) \right]$$

588.
$$\lim_{x \to \infty} x \left(\frac{\pi}{4} - \arctan \frac{x}{x+1} \right)$$
.

$$\lim_{x \to +\infty} x \left(\frac{\pi}{2} - \arcsin \cdot \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} \right) \cdot$$

590.
$$\lim_{n\to\infty} \left[1 + \frac{(-1)^n}{n}\right]^{\operatorname{cosec}(\pi\sqrt{1+n^2})}$$

591.
$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{x^{100}} e^{-\frac{1}{x^2}}$$
. $\int 592. \lim_{x \to +0} x \ln x$.

593. a)
$$\lim_{x \to -\infty} (\sqrt{x^2 + x} - x)$$
; b) $\lim_{x \to +\infty} (\sqrt{x^2 + x} - x)$.

1594. a)
$$\lim_{x \to -\infty} (\sqrt{1+x+x^2} - \sqrt{1-x+x^2});$$

b)
$$\lim_{x \to +\infty} (\sqrt{1+x+x^2} - \sqrt{1-x+x^2}).$$

(595,) a)
$$\lim_{x\to 1-0} \arctan \left(\frac{1}{1-x} \right)$$
; b) $\lim_{x\to 1+0} \arctan \left(\frac{1}{1-x} \right)$.

596. a)
$$\lim_{x \to -0} \frac{1}{1 + e^{\frac{1}{x}}}$$
; b) $\lim_{x \to +0} \frac{1}{1 + e^{\frac{1}{x}}}$.

597. a)
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{\ln (1+e^x)}{x}$$
; b) $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln (1+e^x)}{x}$.

598. Să se demonstreze că

a)
$$\frac{2x}{1+x} \rightarrow 2+0$$
 pentru $x \rightarrow -\infty$;

b)
$$\frac{2x}{1+x} \rightarrow 2-0$$
 pentru $x \rightarrow +\infty$

599. Să se demonstreze că

a)
$$2^x \rightarrow 1 - 0$$
 pentru $x \rightarrow -0$;

b)
$$2^x \rightarrow 1 + 0$$
 pentru $x \rightarrow + 0$.

600. Să se găsească valorile
$$f(1)$$
, $f(1-0)$, $f(1+0)$, dacă $f(x)=x+[x^2]$.

601. Să se calculeze
$$f(n)$$
, $f(n-0)$, $f(n+0)$ $(n=0, \pm 1, ...)$, dacă $f(x) = \text{sgn (sin } \pi x)$.

Să se afle:

602.
$$\lim_{x \to 0} x \sqrt{\cos \frac{1}{x}}$$
.

605.
$$\lim \sin^2 (\pi \sqrt{n^2 + n})$$

$$603. \lim_{x \to 0} x \left[\frac{1}{x} \right].$$

602.
$$\lim_{x \to 0} x \sqrt{\cos \frac{1}{x}}$$
.

605. $\lim_{n \to \infty} \sin^2(\pi \sqrt{n^2 + n})$.

606. $\lim_{n \to \infty} x \sin \sin x \sin x$.

604. $\lim \sin (\pi \sqrt{n^2+1})$.

607. Dacă $\lim_{x \to a} \varphi(x) = A$ și $\lim_{x \to A} \psi(x) = B$, putem afirma oare că pi'ci" $\lim_{x \to a} \psi(\varphi(x)) = B?$

Să se considere exemplul: $\varphi(x) = \frac{1}{a}$ pentru $x = \frac{p}{a}$, unde p si q sînt numere prime între ele, iar $\varphi(x)=0$ pentru x iraţional; $\psi(x)=1$ pentru $x \neq 0$ și $\psi(x)=0$ pentru x=0; $(x \to 0)$.

608. Să se demonstreze teorema lui Cauchy: dacă funcția f(x)este definită în intervalul $(a, +\infty)$ și mărginită în orice interval finit (a, b), atunci

a)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} [f(x+1) - f(x)];$$

b)
$$\lim_{x \to +\infty} [f(x)]^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x+1)}{f(x)}$$
 $(f(x) > 0),$

în ipoteza că părțile drepte ale egalităților au limite.

609. Să se demonstreze că dacă: a) funcția f(x) este definită în domeniul x > a; b) este mărginită în orice domeniu finit a < x < b; c) $\lim_{x \to +\infty} [f(x+1) - f(x)] = \infty$, atunci

$$\lim_{x\to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \infty.$$

^{5 -} Culegere de probleme și exerciții de analiză matematică

610. Să se demonstreze că dacă: a) funcția f(x) este definită în domeniul x > a; b) este mărginită în orice domeniu finit a < |x| < b; c) are limita finită sau infinită

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x+1) - f(x)}{x^n} = l,$$

atunci

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x^{n+1}} = l.$$

611. Să se demonstreze că

a)
$$\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{x}{n} \right)^n = e^x$$
; b) $\lim_{n \to \infty} \left(1 + x + \frac{x^2}{2!} + \ldots + \frac{x^n}{n!} \right) = e^x$.

612. Să se demonstreze că

$$\lim_{n\to\infty} n\sin(2\pi e n!) = 2\pi.$$

Indicație. Se va folosi formula (*) de la exercițiul 72.

Să se construiască graficele funcțiilor:

613. a)
$$y = 1 - x^{100}$$
; $y = \lim_{n \to \infty} (1 - x^{2n}) (-1 \le x \le 1)$.

614. a)
$$y = \frac{x^{100}}{1 + x^{100}} (x \ge 0)$$
; b) $y = \lim_{n \to \infty} \frac{x^n}{1 + x^n} (x \ge 0)$.

615.
$$y = \lim_{n \to \infty} \frac{x^n - x^{-n}}{x^n + x^{-n}} \quad (x \neq 0).$$

$$\int_{616.}^{6} y = \lim_{n \to \infty} \sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}}.$$

617.
$$y = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{1 + x^n} \quad (x \ge 0).$$

618.
$$y = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{1 + x^n + \left(\frac{x^2}{2}\right)^n}$$
 $(x \ge 0)$.

619.
$$y = \lim_{\infty} \frac{x^{n+2}}{\sqrt{2^{2n} + x^{2n}}}$$
 $(x \ge 0)$.

620 a)
$$y = \sin^{1000} x$$
; b) $y = \lim_{n \to \infty} \sin^{2n} x$.

621.
$$y = \lim_{n \to \infty} \frac{\ln (2^n + x^n)}{n}$$
 $(x \ge 0)$.

622.
$$y = \lim_{n \to \infty} (x-1) \arctan x^n$$
. 624. $y = \lim_{t \to +\infty} \frac{x + e^{tx}}{1 + e^{tx}}$.
623. $y = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{1 + e^{n(x+1)}}$. 625. $y = \lim_{t \to x} \frac{1}{t - x} \ln \frac{t}{x}$ $(x > 0)$.

626. Vom spune că dreaptá y=kx+b este asimptota curbei y=f(x), dacă

$$\lim_{x \to \infty} [f(x) - (kx + b)] = 0.$$

Folosind această ecuație, să se deducă condiția necesară și suficientă pentru existența asimptotei.

627. Să se determine asimptotele și să se construiască următoarele curbe:

a)
$$y = \frac{x^2}{x^2 + x - 2}$$
; e) $y = \ln(1 + e^x)$;

b)
$$y = \sqrt{x^2 + x}$$
; f) $y = x + \arccos \frac{1}{x}$;

c)
$$y = \sqrt[3]{x^2 - x^3}$$
; g) $y = \frac{x^{1+x}}{(1+x)^x}$.

$$d) y = \frac{xe^x}{e^x - 1};$$

Să se afle următoarele limite:

628.
$$\lim_{n \to \infty} \left[\frac{x^{n+1}}{(n+1)!} + \frac{x^{n+2}}{(n+2)!} + \dots + \frac{x^{2n}}{(2n)!} \right] \cdot$$
629.
$$\lim_{n \to \infty} \left[(1+x) (1+x^2) (1+x^4) \dots (1+x^{2n}) \right], \text{ dacă } |x| < 1.$$
630.
$$\lim_{n \to \infty} \left[\cos \frac{x}{2} \cos \frac{x}{4} \dots \cos \frac{x}{2^n} \right] \cdot$$

631. Fie

$$\lim_{x\to 0}\frac{\varphi(x)}{\psi(x)}=1,$$

unde $\psi(x) > 0$ și $\alpha_{mn} \stackrel{>}{\Rightarrow} 0 \ (m = 1, 2, ...)$ pentru $n \to \infty$, adică $|\alpha_{mn}| < \varepsilon$ pentru m = 1, 2, ... și $n > N(\varepsilon)$.

Să se demonstreze că

$$\lim_{n \to \infty} \left[\varphi \left(\alpha_{1n} \right) + \varphi \left(\alpha_{2n} \right) + \ldots + \varphi \left(\alpha_{nn} \right) \right] =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left[\psi \left(\alpha_{1n} \right) + \psi \left(\alpha_{2n} \right) + \ldots + \psi \left(\alpha_{nn} \right) \right], \tag{1}$$

în ipoteza că membrul al doilea al egalității (1) are limită.

Ținînd seamă de ultima teoremă, să se găsească:

632.
$$\lim_{n\to\infty} \sum_{k=1}^{n} \left(\sqrt[3]{1+\frac{k}{n^2}} - 1 \right)$$
.

633.
$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \left(\sin \frac{ka}{n^2} \right)$$
 635. $\lim_{n \to \infty} \prod_{k=1}^{n} \left(1 + \frac{k}{n^2} \right)$

634.
$$\lim_{n\to\infty} \sum_{k=1}^{n} (a^{\frac{k}{n^2}} - 1) \quad (a > 0).$$
 636. $\lim_{n\to\infty} \prod_{k=1}^{n} \cos \frac{ka}{n\sqrt{n}}$.

637. Şirul x_n este definit prin egalitățile:

$$x_1 = \sqrt{a}, \quad x_2 = \sqrt{a + \sqrt{a}}, \quad x_3 = \sqrt{a + \sqrt{a + \sqrt{a}}}, \dots \quad (a > 0)$$

Să se determine $\lim x_n$.

638. Şirul de funcții

$$y_n = y_n(x)$$
 $(0 \le x \le 1)$

este definit în modul următor.

$$y_1 = \frac{x}{2}$$
, $y_n = \frac{x}{2} - \frac{y_{n-1}^2}{2}$ (n=2, 3,...).

Să se găsească lim y_n .

639. Şirul de funcţii $y_n = y_n(x) (0 \le x \le 1)$ este definit în modul următor:

$$y_1 = \frac{x}{2}$$
, $y_n = \frac{x}{2} + \frac{y_{n-1}^2}{2}$ $(n = 2, 3, ...)$.

Să se găsească $\lim_{n\to\infty} y_n$.

640. Pentru rezolvarea aproximativă a ecuației lui Kepler

$$x - \varepsilon \sin x = m \quad (0 < \varepsilon < 1) \tag{1}$$

se pune

 $x_0 = m$ $x_1 = m + \varepsilon \sin x_0, \dots, x_n = m + \varepsilon \sin x_{n-1}, \dots$ (metoda aproximatiilor succesive).

Să se demonstreze că există $\xi = \lim x_n$ și că numărul ξ este unica rădăcină a ecuației (1).

641. Dacă $\omega_h f$ este oscilația funcției f(x) pe segmentul $|x-\xi| \leq h$ (h>0), atunci numărul

$$\omega_0(f) = \lim_{h \to 0} \omega_h(f)$$

se numește oscilația funcției f(x) în punctul ξ .

Să se determine oscilația funcției f(x) în punctul x=0, dacă:

a)
$$f(x) = \sin \frac{1}{x}$$
;

e)
$$f(x) = \frac{|\sin x|}{x}$$
;

b)
$$f(x) = \frac{1}{x^2} \cos^2 \frac{1}{x}$$
; f) $f(x) = \frac{1}{x + e^{\frac{1}{x}}}$;

$$f(x) = \frac{1}{1};$$

c)
$$f(x) = x\left(2+\sin\frac{1}{x}\right);$$

g)
$$f(x) = (1+|x|)^{\frac{1}{x}}$$

d)
$$f(x) = \frac{1}{\pi} \operatorname{arctg} \frac{1}{x}$$
;

642. Fie

$$f(x) = \sin\frac{1}{x}.$$

Să se demonstreze că oricare ar fi numărul a, satisfăcînd condiția $-1 \leq \alpha \leq 1$, există un şîr $x_n \to 0$ (n=1, 2, ...) astfel, încît

$$\lim_{n\to\infty} f(x_n) = \alpha.$$

643. Să se determine

$$l = \lim_{x \to 0} f(x)$$
 şi $L = \overline{\lim}_{x \to 0} f(x)$

dacă:

a)
$$f(x) = \sin^2 \frac{1}{x} + \frac{2}{\pi} \arctan \frac{1}{x}$$
;

b)
$$f(x) = (2-x^2)\cos\frac{1}{x}$$
; c) $f(x) = \left(1 + \cos^2\frac{1}{x}\right)^{\sec^2\frac{1}{x}}$.

644. Să se determine

$$l - \lim_{x \to \infty} f(x)$$
 şi $L = \overline{\lim}_{x \to \infty} f(x)$,

ORDINUL DE INFINITUDINE

71

dacă

a)
$$f(x) = \sin x$$
;

a)
$$f(x) = \sin x$$
; c) $f(x) = 2^{\sin x^2}$;

b)
$$f(x) = x^2 \cos^2 x$$

b)
$$f(x) = x^2 \cos^2 x$$
; d) $f(x) = \frac{x}{1 + x^2 \sin^2 x}$ $(x \ge 0)$.

§ 6. Ordinul de infinitudine și ordinul de crestere al unei functii

1°. Prin expresia

$$\varphi(x) = O^*(\psi(x))$$

se înțelege că funcțiile $\varphi(x)$ și $\psi(x)$ au în procesul dat $x \rightarrow a$ același ordin de infinitudine sau acelasi ordin de crestere în sensul strict al cuvîntului, adică

$$\lim_{x\to a} \frac{\varphi(x)}{\psi(x)} = k \quad (0 < |k| < +\infty).$$

In particular, dacà pentru $x \rightarrow 0$ avem

$$\varphi(x) = O^{\star}(x^n) \quad (n > 0),$$

zicem că $\varphi(x)$ este un infinit mic de ordinul n în raport cu infinitul mic x. In mod analog, dacă pentru $x \rightarrow \infty$ avem

$$\varphi(x) = O^{\star}(x^n) \quad (n > 0),$$

zicem că $\varphi(x)$ este un infinit mare de ordinul n în raport ca infinitul mare x 2°. Expresia

$$\varphi(x) = o(\psi(x))$$

înseamnă că funcția $\varphi(x)$ are pentru $x \rightarrow a$ un ordin de infinitudine mai mare decît funcția $\psi(x)$, sau că funcția $\varphi(x)$ are un ordin de creștere mai mic decît funcția $\psi(x)$, adică

$$\lim_{x\to a}\frac{\varphi(x)}{\psi(x)}=0.$$

3°. Dacă pentru $x \rightarrow a$ ordinul de infinitudine (în sensul larg al cuvîntului) al functiei $\varphi(x)$ nu este mai mic decît ordinul de infinitudine al unei anumite funcții pozitive $\psi(x)$, sau dacă ordinul de crestere al funcției $\varphi(x)$ nu este mai mare decît ordinul de crestere al funcției $\phi(x)$, adică

$$\overline{\lim_{x \to a} \frac{|\varphi(x)|}{\psi(x)}} = k \qquad (0 \le k < +\infty),$$

convenim să scriem

$$\varphi\left(x\right) =O\left(\psi\left(x\right) \right) .$$

 A° Vom spune că funcțiile $\varphi(x)$ și $\psi(x)$ sînt echivalente $(\varphi(x) \sim \psi(x))$ nentru x→a, dacă

$$\lim_{x\to a} \frac{\varphi(x)}{\psi(x)} = 1.$$

Astfel avem, de exemplu, pentru $x \rightarrow 0$:

$$\sin x \sim x$$
; $\operatorname{tg} x \sim x$;

$$a^x-1 \sim x \ln a$$
 $(a>0)$;

$$\sqrt[n]{1+x}-1\sim\frac{x}{n};$$
 $\ln(1+x)\sim x.$

In general, $\varphi(x) + o(\varphi(x)) \sim \varphi(x)$.

Pentru determinarea limitei raportului a două funcții, putem înlocui functiile date prin functii echivalente lor.

645. Considerind că unghiul la centru AOB = x (fig. 4) este un infinit mic de ordinul întîi, să se determine ordinele de infiniudine ale următoarelor mărimi: a) coarda \overline{AB} ; b) săgeata \overline{CD} ; c) aria sectorului circular AOB; d) aria triunghiului

ABC; e) aria trapezului ABB₁A₁; f) aria segmentului circular ABC.

646. Fie o(f(x)) o funcție oarecare avind pentru $x \rightarrow a$ un ordin de crestere mai mic decit funcția f(x) și O(f(x)) o funcție oarecare avînd pentru $x \rightarrow a$ acelaşi ordin de crestere (în sensul larg al cuvîntului) ca și functia f(x), unde f(x) > 0.

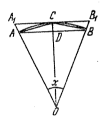


Fig. 4

Să se arate că:

- (a) o(o(f(x))) = o(f(x));
- d) O(O(f(x)) = O(f(x));
- b) O(o(f(x))) = o(f(x)); e) O(f(x)) + o(f(x)) = O(f(x));
- c) o(O(f(x))) = o(f(x));
- f) $O(f(x)) \cdot O(g(x)) = O(f(x)g(x))$.

647. Fie $x\rightarrow 0$ si n>0. Sá se arate că

- a) $CO(x^n) = O(x^n)$ (C este o constantă);
- b) $O(x^n) + O(x^m) = O(x^n)$ (n < m);
- c) $O(x^n) O(x^m) = O(x^{n+m})$.

648. Fie $x \rightarrow +\infty$ și n > 0. Să se arate că

- a) $CO(x^n) = O(x^n);$
- b) $O(x^n) + O(x^m) = O(x^n)$ (n>m);
- c) $O(x^n) O(x^m) = O(x^{n+m})$

649. Să se arate că simbolul ~ se bucură de proprietățile: 1) de reflexivitate: $\varphi(x) \sim \varphi(x)$; 2) de simetrie: dacă $\varphi(x) \sim \psi(x)$, atunci $\psi(x) \sim \varphi(x)$; 3) de transitivitate: dacă $\varphi(x) \sim \psi(x)$ și $\psi(x) \sim \chi(x)$, atunci $\varphi(x) \sim \chi(x)$.

650. Fie $x\rightarrow 0$. Să se demonstreze următoarele egalități:

- a) $2x-x^2 = O^*(x)$; e) $\sqrt{x+\sqrt{x+\sqrt{x}}} \sim \sqrt[8]{x}$;
- b) $x \sin \sqrt{x} = O^*(x^{\frac{3}{2}})$:
- f) arctg $\frac{1}{r} = O(1)$;
- c) $x \sin \frac{1}{x} = O(|x|)$;
- g) $(1+x)^n = 1 + nx + o(x)$.
- d) $\ln x = o\left(\frac{1}{x^{\varepsilon}}\right) (\varepsilon > 0);$

651. Fie $x \rightarrow +\infty$. Să se demonstreze următoarele egalități:

- a) $2x^3-3x^2+1=O^*(x^3)$; e) $\ln x=o(x^e)$ ($\epsilon>0$);
- b) $\frac{x+1}{x^2+1} = O^*\left(\frac{1}{x}\right);$ f) $x^p e^{-x} = o\left(\frac{1}{x^2}\right);$
- c) $x + x^2 \sin x = O(x^2)$; g) $\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}} \sim \sqrt{x}$:
- d) $\frac{\arctan x}{1+x^2} = O^*\left(\frac{1}{x^2}\right);$ h) $x^2 + x \ln^{100} x \sim x^2.$

652. Să se demonstreze că pentru x suficient de mare au loc inegalitătile:

- a) $x^2+10x+100<0.001x^3$.
- c) $x^{10}e^{x} < e^{2x}$.

- b) $\ln^{1000}x < \sqrt{x}$:
- 653. Să presupunem că $x\rightarrow 0$. Să se pună în evidență partea principală de forma Cx^n (C fiind o constantă) și să se determine

ordinele de infinitudine în raport cu variabila x, ale următoarelor functii:

- a) $2x 3x^3 + x^5$:
- c) $\sqrt{1-2x} \sqrt[3]{1-3x}$;
- b) $\sqrt{1+x} \sqrt{1-x}$;
- d) $tg x \sin x$.

654. Fie $x\rightarrow 0$. Să se arate că infiniții mici

a)
$$f(x) = \frac{1}{\ln x}$$
; b) $f(x) = e^{-\frac{1}{x^2}}$

(b)
$$f(x) = e^{-\frac{1}{x^2}}$$

nu pot fi comparați cu infinitul mic x^n (n>0), oricare ar fi n, adică egalitatea $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x^n} = k$ nu poate avea loc pentru nici un n, k fiind o mărine finită diferită de zero.

655. Fie $x\rightarrow 1$. Să se pună în evidență partea principală de forma $C(x-1)^n$ și să se determine ordinele de infinitudine în raport cu infinitul mic x-1 ale următoarelor funcții:

- a) x^3-3x+2 ; c) $\ln x$; e) x^x-1 .

- b) $\sqrt[3]{1-\sqrt{x}}$
 - d) $e^x ex$;

656. Fie $x \rightarrow +\infty$. Să se pună în evidență partea principală de forma Cx^n și să se determine ordinele de crestere ale funcțiilor de mai jos în raport cu infinitul mare x:

- a) $x^2 + 100x + 10000$; c) $\sqrt[3]{x^2 x} + \sqrt[7]{x}$;

b) $\frac{2x^5}{x^3-3x+1}$;

d) $\sqrt{1+\sqrt{1+\sqrt{x}}}$.

657. Fie $x \rightarrow +\infty$. Să se pună în evidență partea principală de forma $C\left(\frac{1}{x}\right)^n$ și să se determine ordinele de infinitudine ale funcțiilor de mai jos în raport cu infinitul mic $\frac{1}{r}$:

- a) $\frac{x+1}{x^4+1}$;
- c) $\sqrt{x+2} 2\sqrt{x+1} + \sqrt{x}$;
- b) $\sqrt{x+1} \sqrt{x}$; d) $\frac{1}{x} \sin \frac{1}{x}$.

CONTINUITATEA FUNCTIILOR

658. Fie $x\rightarrow 1$. Să se pună în evidentă partea principală de forma $C\left(\frac{1}{x-1}\right)^n$ și să se determine ordinele de creștere ale funcțiilor de mai jos în raport cu infinitul mare $\frac{1}{r-1}$:

a)
$$\frac{x^2}{x^2-1}$$
;

c)
$$\frac{x}{\sqrt[3]{1-x^3}}$$
;

a)
$$\frac{x^2}{x^2-1}$$
; c) $\frac{x}{\sqrt[3]{1-x^3}}$; e) $\frac{\ln x}{(1-x)^2}$.

b)
$$\sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$$
; d) $\frac{1}{\sin \pi x}$;

d)
$$\frac{1}{\sin \pi x}$$
;

659. Să presupunem că $x \rightarrow +\infty$ și fie $f_n(x) = x^n (n=1, 2, ...)$. Să se demonstreze că 1) fiecare din funcțiile $f_n(x)$ crește mai repede decît funcția precedentă $f_{n-1}(x)$; 2) funcția e^x crește mai repede decît oricare din funcțiile f_n (x) (n=1, 2, ...).

660. Să presupunem că $x \rightarrow +\infty$ si

$$f_n(x) = \sqrt[n]{x}$$
 $(n = 1, 2, ...).$

Să se demonstreze că 1) fiecare din funcțiile $f_n(x)$ crește mai încet decit funcția precedentă $f_{n-1}(x)$; 2) funcția $f(x) = \ln x$ crește mai incet decît oricare din funcțiile $f_n(x)$ (n=1, 2, ...).

661. Să se demonstreze că oricare ar fi șirul de funcții

$$f_1(x), f_2(x), \ldots, f_n(x), \ldots (x_0 < x < +\infty),$$

se poate construi o funcție f(x) care să crească pentru $x \to +\infty$ mai repede decît orice funcție $f_n(x)$ (n=1, 2, ...).

§ 7. Continuitatea funcțiilor

1°. Continuitatea unei funcții. Vom spune că funcția f(x)este continuă pentru $x=x_0$ (sau în punctul x_0), dacă

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0),\tag{1}$$

adică atunci cînd pentru orice > 0 există un $\delta = \delta$ (\le , x_0)> 0, astfel încît, de îndată ce $|x-x_0| < \delta$, să avem, pentru toate valorile lui f(x) pentru care este definită funcția, inegalitatea

$$|f(x)-f(x_0)|<\varepsilon.$$

Vom spune că funcția f(x) este continuă pe o mulțime dată $X = \{x\}$ (interval, segment etc.) dacă această funcție este continuă în orice punct al multimii X.

Dacă pentru o anumită valoare a lui $x=x_0$ apartinînd domeniului de definitie $X = \{x\}$ al functiei f(x) sau pentru un punct de acumulare al acestei mulțimi, egalitatea (1) nu ește satisfăcută [adică sau (a) nu există numărul $f(x_0)$, cu alte cuvinte functia nu este definită în punctul $x=x_0$, sau (b) nu există $\lim_{x\to\infty} f(x)$, sau (c) ambele părți ale formulei (1) au sens însă egalitatea între ele nu are loc), vom spune că x_0 este un punct de discontinuitate al

Distingem: 1) puncte de discontinuitate xo de speța întii, pentru care

există limite la dreapta și la stînga, finite:

$$f(x_0-0)=\lim_{x\to x_0-0}f(x)\quad \text{si}\quad f(x_0+0)=\lim_{x\to x_0+0}f(x)$$
 si 2) puncte de discontinuitate de speța a doua, în care intră toate celelalte

nuncte de discontinuitate. Diferenta

$$f(x_0+0)-f(x_0-0)$$

se numește saltul funcției în punctul x_0 . Dacă este satisfăcută egalitatea

$$f(x_0-0)=f(x_0+0),$$

spunem că punctul de discontinuitate x_0 este neesențial. Dacă cel puțin una din limitele $f(x_0-0)$ sau $f(x_0+0)$ este egală cu simbolul ∞ , spunem că x_0 este un punct de discontinuitate infinită.

Dacă este satisfăcută egalitatea

$$f(x_0-0)=f(x_0)$$
 (sau $f(x_0+0)=f(x_0)$)

spunem că funcția $f(x_0)$ este continuă la stînga (respectiv la dreapta) în punctul x_0 . Pentru ca functia f(x) să fie continuă în punctul x_0 este necesar si suficient ca

$$f(x_0-0)=f(x_0+0)=f(x_0).$$

2°. Continuitatea funcțiilor elementare. Dacă funcțiile f(x) și g(x) sînt continue în punctul $x = x_0$, funcțiile

a)
$$f(x) \pm g(x)$$
; b) $f(x) g(x)$; c) $\frac{f(x)}{g(x)}$ $(g(x_0) \neq 0)$

sînt și ele continue pentru $x = x_0$.

In particular: a) funcția rațională întreagă

$$P(x) = a_0 + a_1 x + \ldots + a_n x^n$$

este continuă pentru orice valoare a lui x; b) fracția rațională

$$R(x) = \frac{a_0 + a_1 x + \ldots + a_n x^n}{b_0 + b_1 x + \ldots + b_m x^m}$$

este continuă pentru toate valorile lui x pentru care nu se anulează numitorul.

In general, principalele funcții elementare: x^n , $\sin x$, $\cos x$, $\tan x$, $\cos x$, $\tan x$, $\log_a x$, $\arcsin x$, $\arccos x$, $\arctan x$, $\arctan x$, ... sint continue in toate punctele apartinînd domeniului lor de definiție.

Următorul rezultat este mai general : dacă funcția f(x) este continuă pentru $x=x_0$ și funcția g(y) este continuă pentru $y=f(x_0)$, atunci funcția g(f(x)) este continuă în punctul $x=x_0$.

3°. Teoreme importante în legătură cu funcțiile continue. Dacă funcția f(x) este continuă pe segmentul finit [a,b], atunci: 1) f(x) este mărginită pe acest segment; 2) își atinge pe acest segment marginea inferioară m și marginea superioară M (teorema lui Weierstrass); 3) pe orice interval $(\alpha, \beta) \subset [a, b]$ ia toate valorile intermediare între $f(\alpha)$ și $f(\beta)$ (teorema lui Cauchy). In particular, dacă $f(\alpha) f(\beta) < 0$, atunci există o valoare γ $(\alpha < \gamma < \beta)$ astfel încît $f(\gamma) = 0$.

632. Este dat graficul unei funcții continue y=f(x). Să se determine, geometric, pentru un punct dat a și un număr $\varepsilon > 0$ numărul $\delta > 0$, astfel încît $|f(x)-f(a)| < \varepsilon$ de îndată ce $|x-a| < \delta$

663. Ni se cere să confecționăm o placă pătrată din metal, avînd latura $x_0 = 10$ cm. Intre ce limite poate varia latura x a acestei plăci dacă aria ei $y = x^2$ poate diferi de aria plăcii cerute avînd $y_0 = 100$ cm² cel mult cu a) ± 1 cm²; b) ± 0.1 cm²; c) ± 0.01 cm²; d) $\pm \epsilon$ cm²?

664. Muchia unui cub are lungimea cuprinsă între 2 m și 3 m. Cu ce eroare absolută Δ putem măsura muchia x a acestui cub dacă se cere ca volumul său y să fie calculat cu o eroare absolută egală cel mult cu ϵ m³, unde: a) ϵ =0,1 m³; b) ϵ =0,01 m³; c) ϵ =0,001 m³?

665. Care este vecinătatea maximă a punctului $x_0 = 100$ pentru care ordonata graficului funcției $y = \sqrt{x}$ diferă de ordonata $y_0 = 10$ cu mai puțin de $\varepsilon = 10^{-n} (n \ge 0)$? Să se determine dimensiunile acestei vecinătăți dacă n = 0, 1, 2, 3.

666. Să se demonstreze, folosind limbajul " $\varepsilon - \delta$ ", că funcția $f(x) = x^2$ este continuă în punctul x = 5.

Să se completeze următoarea tabelă:

8	1	0,1	0,01	0,001	••••
δ	1				

667. Fie $f(x) = \frac{1}{x}$ şi $\varepsilon = 0,001$. Să se determine pentru valorile $x_0 = 0,1$; 0,01; 0,001; ... numerele pozitive maxime $\delta = \delta$ (ε , x_0), astfel încit din inegalitatea $|x-x_0| < \delta$ să rezulte inegalitatea $|f(x)-f(x_0)| < \varepsilon$.

Putem determina oare pentru $\varepsilon = 0,001$ dat, un $\delta > 0$, care să se bucure pentru toate valorile x_0 din intervalul (0, 1) de proprietatea că $|f(x)-f(x_0)| < \varepsilon$, oricare ar fi $x_0 \in (0, 1)$, de îndată ce $|x-x_0| < \delta$?

668. Să se formuleze, folosind în mod convenabil limbajul f(x), afirmația: funcția f(x), definită în punctul f(x), nu este con-

finuă în acest punct.

*669. Să presupunem că pentru anumite numere $\varepsilon > 0$ se pot determina numerele $\delta = \delta(\varepsilon, x_0) > 0$, astfel încît $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$ de îndată ce $|x - x_0| < \delta$.

Putem afirma oare că funcția f(x) este continuă în punctul x_0 , dacă: a) numerele ε formează o mulțime finită; b) numerele ε formează o mulțime infinită de fracții diadice $\varepsilon = \frac{1}{2^n}$ ($n=1, 2, \ldots$).

670. Se consideră funcția

$$f(x) = x + 0.001 [x].$$

Să se arate că pentru orice $\varepsilon>0.001$ se poate determina un $\delta=\delta\left(\varepsilon,\ x\right)>0$, astfel încît $|f(x')-f(x)|<\varepsilon$ de îndată ce $|x'-x|<\delta$, și că nu se poate determina pentru $0<\varepsilon \leq 0.001$ un asemenea număr pentru nici una din valorile lui x.

În care puncte încetează funcția de a mai fi continuă?

671. Să presupunem că pentru orice număr $\delta > 0$ suficient de mic există un $\varepsilon = \varepsilon(\delta, x_0) > 0$ pentru care este satisfăcută inegalitatea $|f(x)-f(x_0)| < \varepsilon$, de îndată ce $|x-x_0| < \delta$. Rezultă oare de aici că funcția f(x) este continuă în punctul $x=x_0$? Ce proprietate a funcției f(x) este pusă în evidență cu ajutorul inegalităților date?

672. Să presupunem că pentru orice $\varepsilon > 0$ există un număr $\delta = \delta(\varepsilon, x_0) > 0$, astfel încît $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$ atrage după sine $|x - x_0| < \delta$. Rezultă oare de aici că funcția f(x) este continuă în punctul $x = x_0$? Care anume proprietate este pusă în evidență de aceste inegalități?

673. Să presupunem că pentru orice $\delta > 0$ există un număr $\epsilon = \epsilon (\delta, x_0) > 0$, astfel încît dacă $|f(x) - f(x_0)| < \epsilon$ atunci $|x - x_0| < \delta$.

Rezultă oare de aici că funcția f(x) este continnă pentru $x=x_0$? Ce proprietate a funcției f(x) este pusă în evidență de aceste inegalități?

Să se considere exemplul:

$$f(x) = \begin{cases} \arctan x, \ \operatorname{daca} x \ \operatorname{este} \ \operatorname{rational}, \\ \pi - \operatorname{arctg} x, \ \operatorname{daca} x \ \operatorname{este} \ \operatorname{irational}. \end{cases}$$

CONTINUITATEA FUNCTIILOR

*674. Să se demonstreze, folosind limbajul " ε — δ ", continuitatea următoarelor funcții: a) ax+b; b) x^2 ; c) x^3 ; d) $\sqrt[3]{x}$; e) $\sqrt[3]{x}$; f) $\sin x$; g) $\cos x$; h) arctg x.

Să se studieze continuitatea și să se reprezinte grafic următoarele funcții:

$$=$$
 675. $f(x) = |x|$.

*676.
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 4}{x - 2}, & \text{dacă } x \neq 2; \\ A, & \text{dacă } x = 2. \end{cases}$$

•677.
$$f(x) = \frac{2}{(1+x)^2}$$
, dacă x≠-1 și $f(-1)$ — arbitrar.

• 678. a)
$$f_1(x) = \left| \frac{\sin x}{x} \right|$$
, dacă $x \neq 0$ și $f_1(0) = 1$;

b)
$$f_2(x) = \frac{\sin x}{|x|}$$
, dacă $x \neq 0$ și $f_2(0) = 1$.

$$679. f(x) = \sin \frac{1}{x}$$
, dacă $x≠0$ şi $f(0)$ — arbitrar.

• 680.
$$f(x) = x \sin \frac{1}{x}$$
, dacă $x \neq 0$ și $f(0) = 0$.

*681.
$$f(x) = e^{-\frac{1}{x^2}}$$
, dacă $x \neq 0$ şi $f(0) = 0$.

682.
$$f(x) = \frac{1}{1 + e^{\frac{1}{x-1}}}$$
, dacă $x \neq 1$ și $f(1)$ — arbitrar.

683.
$$f(x) = x \ln x^2$$
, dacă $x≠0$ și $f(0) = a$.

684.
$$f(x) = \operatorname{sgn} x$$
.

$$685. f(x) = [x].$$

$$\sim$$
 686. $f(x) = \sqrt{x} - [\sqrt{x}]$.

Să se determine punctele de discontinuitate ale funcțiilor și să se studieze natura acestor puncte, dacă:

$$= 687. \ y = \frac{x}{(1+x)^2}.$$

$$689. \ \ y = \frac{x^2 - 1}{x^3 - 3x + 2}.$$

$$688. \ \ y = \frac{1+x}{1+x^3}.$$

$$900. \ y = \frac{\frac{1}{x} - \frac{1}{x+1}}{\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x}}$$

$$_{2}$$
 691. $y = \frac{x}{\sin x}$.

•696.
$$y = \arctan \frac{1}{x}$$
.

• 692.
$$y = \sqrt{\frac{1-\cos \pi x}{4-x^2}}$$
.

• 697.
$$y = \sqrt{x} \arctan \frac{1}{x}$$
.

• 693.
$$y = \cos^2 \frac{1}{x}$$
.

698.
$$y = e^{x + \frac{1}{x}}$$
.

$$4 694. y = \operatorname{sgn}\left(\sin\frac{\pi}{x}\right).$$

* 699.
$$y = \frac{1}{\ln x}$$
.

$$\mathbf{695.} \ \ y = \frac{\sin\frac{\pi}{x}}{\cos\frac{\pi}{x}} \ .$$

$$700. \ y = \frac{1}{1 - e^{\frac{x}{1 - x}}} .$$

Să se studieze continuitatea și să se schițeze graficele următoarelor funcții:

≈701.
$$y = \text{sgn}(\sin x)$$
.

* 708.
$$y = \operatorname{sgn}\left(\cos\frac{1}{x}\right)$$
.

● 702.
$$y = x - [x]$$
.

$$= 703, v = x[x].$$

* 709.
$$y = \left[\frac{1}{x^2}\right] \operatorname{sgn}\left(\sin\frac{\pi}{x}\right)$$
.

$$\sqrt{704}$$
. $y = [x] \sin \pi x$.

* 710.
$$y = \text{ctg} \frac{\pi}{x}$$

▼ 705.
$$y = x^2 - [x^2]$$
.

* 711.
$$y = \sec^2 \frac{1}{x}$$
.

• 707.
$$y = x \left[\frac{1}{x} \right]$$
.

• 706. $y = \left[\frac{1}{x}\right]$.

* 712.
$$y = (-1)^{[x^2]}$$
.

713.
$$y = \arctan\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x-2}\right)$$

$$\sim$$
 714. $y = \frac{1}{x^2 \sin^2 x}$.

717.
$$y = e^{-\frac{1}{x}}$$
.

715
$$y = \frac{1}{\sin{(x^2)}}$$
.

718.
$$y=1-e^{-\frac{1}{x^2}}$$

7.6.
$$y = \ln \frac{x^2}{(x+1)(x-3)}$$
.

719.
$$y = th \frac{2x}{1-x^2}$$

Să se studieze continuitatea și să se construiască graficele următoarelor funcții:

720.
$$y = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{1+x^n}$$
 $(x \ge 0)$.

724. $y = \lim_{n \to \infty} \frac{x}{1+(2\sin x)^{2n}}$.

725. $y = \lim_{n \to \infty} \frac{n^x - n^{-x}}{n^x + n^{-x}}$.

726. $y = \lim_{n \to \infty} \frac{x + x^2 e^{nx}}{1 + e^{nx}}$.

727. $y = \lim_{n \to \infty} \cos^{2n} x$.

728. $y = \lim_{n \to \infty} (1+x)$ th tx .

729. Este oare continuă funcția

$$f(x) = \begin{cases} 2x, & \text{dacă} \quad 0 \le x \le 1, \\ 2 - x, & \text{dacă} \quad 1 < x \le 2. \end{cases}$$

730. Fie

$$f(x) = \begin{cases} e^x, & \text{dacă} \quad x < 0, \\ a + x, & \text{dacă} \quad x \ge 0. \end{cases}$$

Ce valoare trebuie atribuită numărului a pentru ca funcția f(x) să fie continuă?

731. Să se studieze continuitatea funcțiilor de mai jos și să se determine pentru ele natura punctelor de discontinuitate:

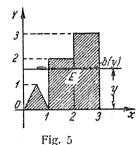
a)
$$f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{dacă} \quad 0 \le x \le 1, \\ 2 - x, & \text{dacă} \quad 1 < x \le 2; \end{cases}$$
b)
$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{dacă} \quad |x| \le 1, \\ 1, & \text{dacă} \quad |x| > 1; \end{cases}$$
c)
$$f(x) = \begin{cases} \cos \frac{\pi x}{2}, & \text{dacă} \quad |x| \le 1, \\ |x - 1|, & \text{dacă} \quad |x| > 1; \end{cases}$$
d)
$$f(x) = \begin{cases} \cos^2 \pi x & \text{pentru } x \text{ neîntreg}, \\ 0 & \text{pentru } x \text{ întreg}; \end{cases}$$
e)
$$f(x) = \begin{cases} \sin \pi x & \text{pentru } x \text{ rațional}, \\ 0 & \text{pentru } x \text{ irațional}. \end{cases}$$

732. Să presupunem că funcția d=d(x) reprezintă distanța cea mai scurtă între punctul x de pe axa Ox și mulțimea punctelor sale formată din segmentele $0 \le x \le 1$ și $2 \le x \le 3$. Se cere expresia analitică a funcției d(x), construcția

oraficului său precum și studiul con-

finuitătii sale.

733. Să presupunem că figura E este formată dintr-un triunghi isoscel avînd baza şi înălțimea egale cu unitatea și din două dreptunghiuri avînd. fiecare bazele egale cu unitatea si înăltimile egale, respectiv, cu 2 si 3 (fig. 5). Functia $S = S(y) (0 \le y < +\infty)$ reprezintă aria părții din figura E cuprinsă între paralelele Y=0 si Y=y, iar functia



 $b=b(v)(0 \le v < +\infty)$ este lungimea secțiunii prin figura E a paralelei Y=v. Să se determine expresiile analitice ale funcțiilor S și b. să se construiască graficele lor și să se studieze continuitatea lor.

734. Să se demonstreze că funcția lui Dirichlet

$$\chi(x) = \lim_{m \to \infty} \{ \lim_{n \to \infty} \cos^n(\pi \, m! \, x) \}$$

este discontinuă pentru orice valoare a lui x. 735. Să se studieze continuitatea funcției

$$f(x) = x \times (x),$$

unde $\chi(x)$ este funcția lui Dirichlet (v. problema precedentă). Să se schiteze graficul acestei functii.

4 736. Să se demonstreze că funcția lui Riemann

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{n}, & \text{dacă } x = \frac{m}{n}, \text{ unde } m \text{ si } n \text{ sînt numere prime între ele }; \\ 0, & \text{dacă } x \text{ este irațional,} \end{cases}$$

este discontinuă pentru orice valoare rațională a lui x și continuă pentru orice valoare irațională a lui x. Šă se schițeze graficul acestei funcții.

737. Să se studieze continuitatea funcției f(x), definită în modul următor:

$$f(x) = \frac{nx}{n+1},$$

6 - Culegere de probleme și exerciții de analiză matematică

CONTINUITATEA FUNCTIILOR

dacă x este o fracție rațională ireductibilă de forma $\frac{m}{n}(n \ge 1)$, și f(x) = |x|

dacă x este un număr irațional. Să se schițeze graficul acestei functii.

738. Funcția $f(x) = \frac{1-\cos x}{x^2}$ este definită pentru toate valorile variabilei x, cu excepția lui x=0. Ce valoare trebuie atribuită funcției f(x) în punctul x=0, pentru ca ea să fie continuă în acest punct?

739. Să se arate că oricum am alege numărul f(1), functia $f(x) = \frac{1}{1-x}$ nu este continuă în punctul x=1.

749. Să presupunem că funcția f(x) nu este definită în punctul x=0. Să se determine numărul f(0) astfel încît f(x) să fie continuă pentru x=0, dacă:

a)
$$f(x) = \frac{\sqrt{1+x-1}}{\sqrt[3]{1+x-1}};$$
 d) $f(x) = (1+x)^{\frac{1}{x}};$

d)
$$f(x) = (1+x)^{\frac{1}{x}}$$
;

b)
$$f(x) = \frac{\operatorname{tg} 2x}{x}$$
;

e)
$$f(x) = \frac{1}{x^2} e^{-\frac{1}{x^2}}$$
;

c)
$$f(x) = \sin x \sin \frac{1}{x}$$
;

f)
$$f(x) = x^x$$
 (x>0);

g) $f(x) = x \ln^2 x$.

741. Suma a două funcții f(x)+g(x) este oare neapărat discontinuă într-un punct dat x_0 , dacă: a) funcția f(x) este continuă, iar funcția g(x) este discontinuă pentru $x=x_0$; b) ambele funcții f(x) și g(x) sînt discontinue în punctul $x=x_0$? Să se dea exemple corespunzătoare.

742. Produsul

este oare neapărat discontinuu într-un punct dat x_0 , dacă: a) funcția f(x) este continuă iar funcția g(x) este discontinuă în acest punct; b) ambele funcții f(x) și g(x) sînt discontinue în punctul $x=x_0$? Să se construiască exemple corespunzătoare.

743. Putem afirma oare că pătratul unei funcții discontinue este și el o funcție discontinuă?

Să se construiască un exemplu de funcție discontinuă peste tot, al cărei pătrat să fie însă o funcție continuă.

744. Să se studieze continuitatea funcțiilor f[g(x)] și g[f(x)], dacă:

- a) $f(x) = \operatorname{sgn} x$ \$i $g(x) = 1 + x^2$;
- b) f(x) = sgn x si $g(x) = x(1-x^2)$:
- e) $f(x) = \operatorname{sgn} x$ si g(x) = 1 + x |x|.

745. Să se studieze continuitatea funcției compuse v = f(u), unde $u = \varphi(x)$, dacă

$$f(u) = \begin{cases} u & \text{pentru} \quad 0 < u \le 1; \\ 2 - u & \text{pentru} \quad 1 < u < 2. \end{cases}$$

şi

$$\varphi(x) = \begin{cases} x & \text{pentru } x \text{ rational;} \\ 2-x & \text{pentru } x \text{ irational} \end{cases}$$

(0 < x < 1).

746. Să se demonstreze că dacă functia f(x) este continuă. atunci

$$F(x) = |f(x)|$$

este si ea o functie continuă.

747. Să se demonstreze că dacă funcția f(x) este continuă. atunci funcția

$$f_{c}(x) = \begin{cases} -c, & \text{dacă} \quad f(x) < -c; \\ f(x), & \text{dacă} \quad |f(x)| \leq c; \\ c, & \text{dacă} \quad f(x) > c, \end{cases}$$

este și ea continuă, c fiind un număr pozitiv arbitrar.

748. Să se demonstreze că dacă funcția f(x) este continuă pe segmentul [a, b], atunci functiile

$$m(x) = \inf_{a \le \xi \le x} \{ f(\xi) \}$$
 si $M(x) = \sup_{a \le \xi \le x} \{ f(\xi) \}$

sînt şi ele continue pe [a, b].

749. Să se demonstreze că dacă funcțiile f(x) și g(x) sînt continue, atunci funcțiile

$$\varphi(x)\!=\!\min\left[f(x),\ g(x)\right]\quad \text{si}\quad \psi(x)\!=\!\max\left[f(x),\ g(x)\right]$$
 sînt şi ele continue.

85

750. Fie funcția f(x) definită și mărginită pe segmentul [a, b]. Să se demonstreze că funcțiile

$$m(x) = \inf_{a \le \xi < x} \{ f(\xi) \}$$
 și $M(x) = \sup_{a \le \xi < x} \{ f(\xi) \}$

sînt continue la stînga pe segmentul [a, b], iar funcțiile

$$\overline{m}(x) = \inf_{\substack{a \le \xi \le x}} \{ f(\xi) \}$$
 si $\overline{M}(x) = \sup_{\substack{a \le \xi \le x}} \{ f(\xi) \}$

sînt continue la dreapta pe segmentul [a, b].

751. Să se demonstreze că dacă funcția f(x) este continuă în intervalul $a \leq x < +\infty$ și există limita finită

$$\lim_{x\to+\infty}f(x),$$

această funcție este mărginită în intervalul dat.

752. Fie f(x) o funcție continuă și mărginită în intervalul $(x_0, +\infty)$. Să se demonstreze că oricare ar fi numărul T, există un număr $x_n \to +\infty$ astfel încît

$$\lim_{n\to\infty} [f(x_n+T)-f(x_n)]=0.$$

753. Fie $\varphi(x)$ și $\psi(x)$ funcții continue periodice definite pentru $-\infty < x < +\infty$ și

$$\lim_{x\to+\infty} \left[\varphi\left(x\right) - \psi\left(x\right) \right] = 0.$$

Să se demonstreze că

$$\varphi(x) \equiv \psi(x)$$
.

754. Să se demonstreze că toate punctele de discontinuitate ale unei funcții monotone și mărginite sînt puncte de discontinuitate de prima speță.

755. Să se demonstreze că dacă funcția f(x) se bucură de proprietățile: 1) este definită și monotonă pe segmentul [a, b]; 2) ia toate valorile cuprinse între f(a) și f(b), această funcție este continuă pe [a, b].

756. Să se arate că funcția $f(x) = \sin \frac{1}{x-a}$, dacă $x \neq a$ și f(a) = 0, ia pe orice segment [a, b] toate valorile intermediare cuprinse între f(a) și f(b), fiind totuși discontinuă pe [a, b].

757. Să se demonstreze că dacă funcția f(x) este continuă în intervalul (a, b) și x_1, x_2, \ldots, x_n sînt valori oarecare din acest interval, între ele există un număr ξ , astfel încît

$$f(\xi) = \frac{1}{n} [f(x_1) + f(x_2) + \ldots + f(x_n)].$$

758. Să presupunem că funcția f(x) este continuă în intervalul (a, b) și

$$l = \lim_{x \to a} f(x)$$
 şi $L = \overline{\lim}_{x \to a} f(x)$.

Să se demonstreze că oricare ar fi numărul λ , unde $l \leq \lambda \leq L$, există un sir $x_n \to a$ (n=1, 2, ...), astfel încît

$$\lim_{n\to\infty} f(x_n) = \lambda.$$

§ 8. Funcția inversă. Funcții date sub formă parametrică

1°. Existența și continuitatea funcției inverse. Dacă funcția y=f(x) se bucură de următoarele proprietăți: 1) este definită și continuă în intervalul (a,b); 2) este strict monotonă în acest interval, atunci există o funcție inversă uniformă $x=f^{-1}(y)$, definită, continuă și strict monotonă în intervalul (A,B), unde $A=\lim_{x\to a+0}f(x)$ și $B=\lim_{x\to b-0}f(x)$.

Prin ramură uniformă continuă a unei funcții multiforme inverse funcției continue date y=f(x) se înțelege o anumită funcție continuă și uniformă x=g(y), definită în domeniul maxim de existență al ei și satisfăcînd în acest domeniu ecuația f[g(y)]=0.

2°. Continuitatea unei funcții date sub formă parametrică. Dacă funcțiile $\varphi(t)$ și $\psi(t)$ sînt definite și continue în intervalul (α, β) și funcția $\varphi(t)$ este strict monotonă în acest interval, atunci sistemul de ecuatii

$$x = \varphi(t), \quad y = \psi(t)$$

îl definește pe y ca o funcție continuă și uniformă de x:

$$y = \psi (\varphi^{-1}(x)),$$

în intervalul (a, b), unde $a = \lim_{t \to a+0} \varphi(t)$ și $b = \lim_{t \to \beta-0} \varphi(t)$.

759. Să se afle funcția inversă funcției omografice

$$y = \frac{ax+b}{cx+d} \qquad (ac-bd \neq 0).$$

In ce caz coincide funcția inversă cu funcția dată?

760. Să se determine funcția inversă x=x(y), dacă

$$y=x+[x]$$
.

INTRODUCERE IN ANALIZĂ

761. Să se arate că există o funcție continuă unică y = y(x) $(-\infty < x < +\infty)$, care satisface ecuația lui Kepler

$$y - \varepsilon \sin y = x$$
 $(0 \le \varepsilon < 1)$.

762. Să se arate că ecuatia

$$\operatorname{ctg} x = kx$$

are în intervalul $0 < x < \pi$ o rădăcină continuă unică x = x(k), oricare ar fi k real $(-\infty < k < +\infty)$.

763. Este posibil ca o funcție nemonotonă y = f(x) $(-\infty < x < +\infty)$ să aibă o funcție inversă uniformă? Să se considere exemplul:

$$y = \begin{cases} x, & \text{dacă} & x \text{ este raţional;} \\ -x, & \text{dacă} & x \text{ este iraţional.} \end{cases}$$

764. In ce caz coincide funcția y = f(x) cu inversa ei $x = f^{-1}(y)$? 765. Să se arate că funcția inversă funcției discontinue

$$y = (1 + x^2) \operatorname{sgn} x$$

este o funcție continuă.

766. Să se demonstreze că dacă f(x) este definită și strict monotonă pe segmentul [a, b] și avem

$$\lim_{n\to\infty} f(x_n) = f(a) \qquad (a \leq x_n \leq b),$$

atunci

$$\lim_{n\to\infty} x_n = a.$$

Să se determine ramurile uniforme și continue pentru funcțiile inverse ale următoarelor funcții:

767.
$$v = x^2$$
.

768.
$$v = 2x - x^2$$
.

769.
$$y = \frac{2x}{1+x^2}$$
.

770.
$$y = \sin x$$
.

771.
$$y = \cos x$$
.

772.
$$y = tg x$$
.

773. Să se arate că mulțimea valorilor funcției continue

$$y=1+\sin x,$$

corespunzătoare intervalului ($0 < x < 2\pi$), este un segment. 774. Să se demonstreze egalitatea

$$\arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2}$$
.

775. Să se demonstreze egalitatea

$$\arctan x + \arctan \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2} \operatorname{sgn} x$$
 $(x \neq 0).$

776. Să se demonstreze teorema de adunare pentru arctangentă:

$$\arctan x + \arctan y = \arctan \frac{x+y}{1-xy} + \varepsilon \pi$$
,

unde $\varepsilon = \varepsilon(x, y)$ este o funcție care ia una din valorile 0, 1, —1. Pentru ce valori ale lui y funcția ε poate fi discontinuă, atunci cînd x este dat? Să se construiască în planul Oxy domeniile de continuitate corespunzătoare funcției ε și să se determine valoarea acestei funcții în domeniile obținute.

777. Să se demonstreze teorema de adunare pentru arcsinus:

$$\arcsin x + \arcsin y = (-1)^{\epsilon} \arcsin (x)^{1/2} + y^{1/2} + y^{1/2} + x^{2} $

$$\varepsilon = 0$$
, dacă $xy < 0$ sau $x^2 + y^2 \le 1$,

şi

$$\varepsilon = \operatorname{sgn} x$$
, dacă $x^2 + y^2 > 1$.

778. Să se demonstreze teorema de adunare pentru arccosinus:

$$\arccos x + \arccos y = (-1)^{\epsilon} \arccos (xy - |(1-x^2)|/(1-y^2) + 2\pi\epsilon,$$

unde

$$\varepsilon = 0$$
, dacă $x + y \ge 0$,

S

$$\varepsilon = 1$$
, dacă $x + y < 0$.

779. Să se construiască graficele funcțiilor:

- a) $y = \arcsin x \arcsin \sqrt{1 x^2}$;
- b) $y = \arcsin 2x \sqrt{1-x^2} 2 \arcsin x$.

780. Să se afle funcția y = y(x), dată de ecuațiile:

$$x = \operatorname{arctg} t, \quad y = \operatorname{arctg} t \quad (-\infty < t < +\infty).$$

Care este domeniul de existență al acestei funcții?

781. Fie

$$x = \operatorname{ch} t$$
, $y = \operatorname{sh} t$ $(-\infty < t < +\infty)$.

Pentru ce domenii de variație ale parametrului t putem considera variabila y funcție uniformă de variabila x? Să se determine expresia lui y pentru diversele domenii.

782. Care sînt condițiile necesare și suficiente pentru ca sistemul de ecuatii

$$x = \varphi(t), \quad y = \psi(t)$$

să definească pe y ca funcție uniformă de x?

Să se considere exemplul: $x = \sin^2 t$, $y = \cos^2 t$.

783. In ce condiții sistemele de ecuații

$$x = \varphi(t)$$
, $y = \psi(t)$ $(a < t < b)$

Şi

$$x = \varphi(\chi(\tau)), \quad y = \psi(\chi(\tau)) \quad (\alpha < \tau < \beta)$$

definesc o aceeași funcție y = y(x)?

784. Să presupunem că funcțiile $\varphi(x)$ și $\psi(x)$ sînt definite și continue în intervalul (a, b) și

$$A = \inf_{a < x < b} \varphi(x), \quad B = \sup_{a < x < b} \varphi(x).$$

In ce caz există o funcție uniformă f(x), definită în intervalul (A, B) și avînd proprietatea

$$\psi(x) = f(\varphi(x))$$
 pentru $a < x < b$?

§ 9. Continuitatea uniformă a unei funcții

1°. Definiția continuității uniforme. Vom spune că functia f(x) este uniform continuă pe o multime dată (interval, segment etc.)

 $X = \{x\}$, dacă pentru orice $\varepsilon > 0$ există un $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ astfel încît, oricare ar fi valorile x', $x'' \in X$ pentru care f(x) este definită, inegalitatea

$$|x'-x''|<\delta$$

implică inegalitatea ·

$$|f(x')-f(x'')|<\varepsilon.$$

2°. Teorema lui Cantor. O funcție f(x), definită și continuă pe segmentul mărginit [a, b], este uniform continuă pe acest segment.

785. Atelierul unei uzine fabrică plăci pătratice ale căror laturi x pot lua valorile cuprinse între limitele de 1 cm și 10 cm. Cu ce toleranță δ se pot confecționa laturile acestor plăci pentru ca, independent de lungimea lor (în limitele indicate), aria lor y să difere de cea proiectată cu mai puțin de ϵ ? Să se efectueze calculul numeric pentru cazurile:

a)
$$\epsilon = 1$$
 cm²; b) $\epsilon = 0.01$ cm²; c) $\epsilon = 0.000$ 1 cm².

786. Un manşon cilindric de lățime ε și de lungime δ lunecă pe curba $y = \sqrt[3]{x}$, astfel încît axa manşonului rămîne paralelă cu axa Ox. Care trebuie să fie mărimea lui δ pentru ca acest manşon să parcurgă porțiunea de curbă definită de inegalitatea $-10 \le x \le 10$, dacă: a) $\varepsilon = 1$; b) $\varepsilon = 0,1$; c) $\varepsilon = 0,001$; d) ε este un număr arbitrar de mic.

787. Să se formuleze în mod convenabil, folosind limbajul " ε — δ ", următoarea afirmație: o funcție f(x) este continuă pe o mulțime oarecare (interval, segment etc.), dar nu este uniform continuă pe această mulțime.

788. Să se arate că funcția

$$f(x) = \frac{1}{x}$$

este continuă în intervalul (0, 1), dar nu este uniform continuă în acest interval.

789. Să se arate că funcția

$$f(x) = \sin \frac{\pi}{x}$$

este continuă și mărginită în intervalul (0, 1), dar nu este uniform continuă în acest interval.

790. Să se arate că funcția

$$f(x) = \sin x^2$$

este continuă și mărginită în intervalul infinit $-\infty < x < +\infty$, dar nu este uniform continuă în acest interval.

791. Să se demonstreze că dacă funcția f(x) este definită și continuă în domeniul $a \le x < +\infty$ și există

$$\lim_{x\to +\infty} f(x),$$

atunci f(x) este uniform continuă în acest domeniu.

792. Să se arate că funcția nemărginită

$$f(x) = x + \sin x$$

este uniform continuă pe toată axa $-\infty < x < +\infty$.

793. Este oare uniform continuă funcția $f(x)=x^2$ în intervalul a) (-l, l), l fiind un număr pozitiv arbitrar de mare; b) în intervalul $(-\infty, +\infty)$?

Să se studieze continuitatea uniformă a următoarelor funcții în domeniile arătate:

794.
$$f(x) = \frac{x}{4-x^2}$$
 (-1 \le x \le 1).

795.
$$f(x) = \ln x$$
 $(0 < x < 1)$.

796.
$$f(x) = \frac{\sin x}{x}$$
 $(0 < x < \pi)$.

797.
$$f(x) = e^x \cos \frac{1}{x}$$
 (0

798.
$$f(x) = \operatorname{arctg} x$$
 $(-\infty < x < +\infty)$.

799.
$$f(x) = \int_{0}^{\pi} (1 \le x < +\infty).$$

800.
$$f(x) = x \sin x$$
 $(0 \le x < +\infty)$.

801. Să se arate că funcția $f(x) = \frac{|\sin x|}{x}$ este uniform continuă în fiecare din intervalele

$$J_1 = (-1 < x < 0)$$
 si $J_2 = (0 < x < 1)$

în parte, dar nu este uniform continuă pe suma acestor intervale

$$J_1+J_2=\{0<|x|<1\}.$$

802. Să se determine pentru $\varepsilon > 0$ un $\delta = \delta(\varepsilon)$ care să satisfacă condițiile de continuitate uniformă pentru funcția f(x) în intervalul dat, dacă:

a)
$$f(x) = 5x - 3$$
 $(-\infty < x < +\infty)$;
b) $f(x) = x^2 - 2x - 1$ $(-2 \le x \le 5)$;
c) $f(x) = \frac{1}{x}$ $(0, 1 \le x \le 1)$;
d) $f(x) = \sqrt{x}$ $(0 \le x < +\infty)$;
e) $f(x) = 2 \sin x - \cos x$ $(-\infty < x < +\infty)$;

$$f(x) = x \sin \frac{1}{x} (x \ne 0)$$
 şi $f(0) = 0$ $(0 \le x \le \pi)$.

803. In cite segmente egale este suficient să împărțim segmentul [1, 10] pentru ca oscilația funcției $f(x)=x^2$ să fie mai mică decît 0,000 1 pe fiecare din aceste segmente?

804. Să se demonstreze că suma și produsul unui număr finit de funcții uniform continue în intervalul (a, b) sînt funcții uniform continue în acest interval.

805. Să se demonstreze că dacă funcția f(x) mărginită și monotonă este continuă în intervalul (a, b) finit sau infinit, atunci această funcție este uniform continuă în acest interval.

806. Să se demonstreze că, condiția necesară și suficientă pentru ca funcția f(x), definită și continuă în intervalul finit (a, b), să poată fi prelungită continuu pe segmentul [a, b] este ca funcția f(x) să fie uniform continuă în intervalul (a, b).

807. Numim *modul de continuitate* al funcției f(x) in intervalul (a, b) funcția

$$\omega_f(\delta) = \sup |f(x_1) - f(x_2)|,$$

unde x_1 și x_2 sînt două puncte arbitrare din (a, b) satisfăcînd condiția $|x_1-x_2| \le \delta$.

Să se demonstreze că condiția necesară și suficientă pentru ca funcția f(x) să fie uniform continuă în intervalul (a, b) este ca

$$\lim_{\delta \to +0} \omega_f(\delta) = 0.$$

808. Să se evalueze modulul de continuitate $\omega_f(\delta)$ (v. problema precedentă) sub forma

$$\omega_f(\delta) \leq C \delta^a$$
,

unde C și α sînt constante, dacă:

a)
$$f(x) = x^3$$

$$(0 \le x \le 1)$$
;

b)
$$f(x) = \sqrt{x}$$

$$(0 \le x \le a)$$
 şi $(a < x < +\infty)$;

c)
$$f(x) = \sin x + \cos x$$

$$(0 \le x \le 2\pi).$$

§ 10. Ecuații funcționale

809. Să se demonstreze că singura funcție continuă f(x) $(-\infty < x < +\infty)$ care sațisface pentru toate valorile reale ale lui x și y ecuația

$$f(x+y) = f(x) + f(y),$$
 (1)

este funcția liniară omogenă

$$f(x) = ax$$

în care a = f(1) este o constantă arbitrară.

810. Să se demonstreze că funcția monotonă f(x) care satisface ecuația (1) este o funcție liniară omogenă.

811. Să se demonstreze că funcția f(x) care satisface ecuația (1) și este mărginită într-un interval oricît de mic (— ϵ , ϵ) este o funcție liniară și omogenă.

812. Să se demonstreze că singura funcție continuă f(x) $(-\infty < x < +\infty)$ neidentic nulă care satisface pentru toate valorile lui x și y ecuația

$$f(x+y) = f(x) f(y), \tag{2}$$

este funcția exponențială

$$f(x) = a^x$$

unde a=f(1) este o constantă pozitivă.

813. Să se demonstreze că funcția f(x) mărginită și neidentic nulă în intervalul $(0, \varepsilon)$, care satisface ecuația (2), este o funcție exponențială.

814. Să se demonstreze că singura funcție continuă f(x) $(0 < x < +\infty)$ neidentic nulă care satisface pentru toate valorile pozitive x și y ecuația

$$f(x y) = f(x) + f(y),$$

este funcția logaritmică

$$f(x) = \log_a x,$$

unde a este o constantă pozitivă.

815. Să se demonstreze că singura funcție continuă f(x) $(0 < x < +\infty)$ neidentic nulă care satisface pentru toate valorile pozitive x și y ecuația

$$f(xy) = f(x) f(y), \tag{3}$$

este funcția

$$f(x)=x^a$$

unde a este o constantă.

816. Să se determine toate funcțiile continue $f(x)(-\infty < x < +\infty)$ care satisfac, pentru toate valorile reale x și y, ecuația (3).

817. Să se arate că funcția discontinuă

$$f(x) = \operatorname{sgn} x$$

verifică ecuația (3).

818. Să se determine toate funcțiile continue f(x) ($-\infty < x < +\infty$) care satisfac, oricare ar fi valcrile reale x și y, ecuația

$$f(x+y) + f(x-y) = 2f(x) f(y)$$
.

819. Să se determine toate funcțiile continue și mărginite f(x) și g'(x) ($-\infty < x < +\infty$) care satisfac, oricare ar fi valorile reale x si y, sistemul de ecuații:

$$f(x+y) = f(x) f(y) - g(x) g(y),$$

$$g(x+y)=f(x)g(y)+f(y)g(x),$$

și în plus condițiile de normare:

$$f(0) + 1$$
 si $g(0) = 0$.

Indicație. Se consideră funcția

$$F(x)=f^{2}(x)+g^{2}(x)$$
.

820. Fie

$$\Delta f(x) = f(x + \Delta x) - f(x)$$

Şi

$$\Delta^2 f(x) = \Delta \{ \Delta f(x) \}$$

diferențele finite ale funcției f(x) de ordinul întîi, respectiv ordinul al doilea.

Să se demonstreze că dacă funcția $f(x)(-\infty < x < +\infty)$ este continuă și

$$\Delta^2 f(x) \equiv 0$$
,

atunci această funcție este liniară, adică

$$f(x) = ax + b$$
,

a, b fiind constante.

CAPITOLUL II

CALCULUL DIFERENȚIAL AL FUNCȚIILOR DE O VÁRIABILĂ

§ 1. Derivata unei funcții explicite

1°. Definiția derivatei. Dacă x și $x_1 = x + \Delta x$ sînt valori ale variabilei independente, diferenta

 $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$

se numește creșterea funcției y=f(x).

Dacă expresia

$$y' = f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} \tag{1}$$

are sens, ea se numește derivata funcției y=f(x), iar funcția f(x) se zice că este derivabilă.

Din punct de vedere geometric, numărul f'(x) reprezintă coeficientul unghiular al tangentei la graficul funcției y=f(x) în punctul x (tg $\alpha=f'(x)$)

2°. Principalele reguli de derivare. Dacă c este o mărime constantă iar funcțiile u=u(x), v=v(x), w=w(x) sînt derivabile, atunci

- 1) c'=0;
- 2) (cu)' = cu';
- 3) (u+v-iv)'=u'+v'-iv';
- 4) (uv)' = u'v + v'u;

5)
$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \quad (v \neq 0)$$
;

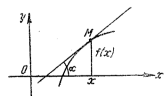


Fig. 6

6) $(u^n)' = nu^{n-1}u'$ (*n* fiind o constantă); 7) dacă funcțiile y=f(u) și $u=\varphi(x)$ sînt derivabile, atunci

$$y_x' = y_u' u_x'$$

3°. Formule fundamentale. Dacă x este o variabilă independentă, atunci

I.
$$(x^n)' = nx^{n-1}$$
 (*n* fiind o constantă).

II.
$$(\sin x)' = \cos x$$
.

III.
$$(\cos x)' = -\sin x$$
.

IV.
$$(\lg x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$$
.

$$V. (\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}.$$

VI.
$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$
.

VII.
$$(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$
.

VIII. (arctg x)' =
$$\frac{1}{1+x^2}$$
.

IX.
$$(arcctg x)' = -\frac{1}{1+x^2}$$
.

X.
$$(a^x)' = a^x \ln a$$
 $(a > 0);$
 $(e^x)' = e^x$

XI.
$$(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a} (a > 0);$$

 $(\ln x)' = \frac{1}{x}.$

XII.
$$(\sinh x)' = \cosh x$$
.

XIII.
$$(\operatorname{ch} x)' = \operatorname{sh} x$$
.

$$XIV. (th x)' = \frac{1}{ch^2 x}.$$

XV.
$$(\operatorname{cth} x)' = -\frac{1}{\operatorname{sh}^2 x}$$

4°. Derivate la dreapta și derivate la stînga. Expresiile

$$f'_{-}(x) = \lim_{\Delta x \to -\theta} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$
 și $f'_{+} x = \lim_{\Delta x \to +\theta} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$

se numesc respectiv derivată la stînga și derivată la dreapta a funcției f(x)în punctul x.

Pentru ca funcția f(x) să fie derivabilă este necesar și suficient ca

$$f_{-}'(x) = f_{+}'(x)$$
.

5°. Derivata infinită. Dacă într-un punct x avem

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \infty,$$

spunem că în punctul x funcția f(x) are o derivată infinită. În acest caz, tangenta la graficul funcției y=f(x) în punctul x esfe perpendiculară pe axa Ox.

- 821. Să se determine creșterea Δx a variabilei x și creșterea corespunzătoare Δy a funcției $y = \lg x$, dacă x variază între 1 și 1000.
- 822. Să se determine creșterea Δx a variabilei x și creșterea corespunzătoare Δy a funcției $y = \frac{1}{x^2}$, dacă x variază între 0,01 și 0,001.

823. Să admitem că variabilei x îi dăm o crestere Δx . Să se determine creșterea Ay, dacă:

a)
$$y = ax + b$$
; b) $y = ax^2 + bx + c$; c) $y = a^x$.

824. Să se demonstreze că:

a)
$$\Delta [f(x) + g(x)] = \Delta f(x) + \Delta g(x)$$
;

b)
$$\Delta [f(x)g(x)] = g(x+\Delta x) \Delta f(x) + f(x) \Delta g(x)$$
.

825. Prin punctele A(2, 4) și $A'(2+\Delta x, 4+\Delta y)$ de pe curba $y=x^2$ ducem secanta AA'. Să se determine coeficientul unghiular al acestei secante dacă: a) $\Delta x = 1$; b) $\Delta x = 0.1$; c) $\Delta x = 0.01$; d) Δx este arbitrar de mic.

Care este valoarea coeficientului unghiular al tangentei la curba

dată în punctul A?

826. Segmentul $1 \leq x \leq 1+h$ de pe axa Ox este reprezentat pe axa Oy cu ajutorul funcției $y=x^3$. Să se determine coeficientul mediu de întindere și să se efectueze calculul numeric pentru cazurile: a) h=0.1; b) h=0.01; c) h=0.001.

Care este valoarea coeficientului de întindere pentru această

transformare în punctul x=1?

827. Să presupunem că legea mișcării unui punct pe axa Ox este dată de formula $x = 10t + 5t^2$

unde
$$t$$
 este timpul în secunde și x distanța în metri. Să se afle viteza medie de mișcare în intervalul de timp $20 \angle t \angle 20 + \Delta t$ și să se efectueze calculul numeric pentru cazurile: a) $\Delta t = 1$; b) $\Delta t = 0,1$; c) $\Delta t = 0,01$. Care este valoarea vitezei mișcării la momentul $t = 20$?

828. Plecind de la definiția derivatei, să se afle direct derivatele următoarelor funcții: a) x^2 ; b) x^3 ; c) $\frac{1}{x}$; d) $\sqrt[3]{x}$: e) $\sqrt[3]{x}$; f) tgx; g) ctgx; h) arcsinx; i) arccosx; j) arctgx.

829. Să se calculeze f'(1), f'(2), f'(3) pentru

$$f(x) = (x-1)(x-2)^2(x-3)^3$$
.

830. Să se calculeze f'(2) pentru

$$f(x) = x^2 \sin(x-2)$$
.

831. Să se calculeze
$$f'(1)$$
 dacă
$$f(x) = x + (x-1) \arcsin \sqrt{\frac{x}{x+1}}.$$

^{7 —} Culegere de probleme și exerciții de analiză matematică

832. Să se afle

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} ,$$

dacă functia f(x) este derivabilă în punctul α .

833. Să se demonstreze că dacă functia f(x) este derivabilă si n este un numàr natural, atunci

$$\lim_{n \to \infty} n \left[f\left(x + \frac{1}{n}\right) - f(x) \right] = f'(x). \tag{1}$$

Invers, dacă pentru funcția f(x) există limita (1), putem afirma oare că această funcție este derivabilă. Să se studieze exemplul functiei lui Dirichlet (v. cap. I, problema 734).

Folosind formulele de derivare, să se calculeze derivatele următoarelor funcții:

834.
$$y=2+x-x^2$$
.

Care este valoarea lui y'(0); $y'(\frac{1}{2})$; y'(1); y'(-10)?

835.
$$y = \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} - 2x$$
.

Pentru ce valori ale lui x avem: a) y'(x)=0; b) y'(x)=-2; c) v'(x) = 10?

836.
$$y = a^5 + 5a^3x^2 - x^5$$
. 838. $y = (x-a)(x-b)$.

838.
$$y = (x-a)(x-b)$$

837.
$$y = \frac{ax+b}{a+b}$$
.

839.
$$y=(x+1)(x+2)^2(x+3)^3$$
.

840.
$$y = (x \sin \alpha + \cos \alpha) (x \cos \alpha - \sin \alpha)$$
.

841.
$$v = (1 + nx^m)(1 + mx^n)$$
.

842.
$$y = (1-x)(1-x^2)^2(1-x^3)^3$$
.

843.
$$y = \frac{1}{x} + \frac{2}{x^2} + \frac{3}{x^3}$$

844. Să se demonstreze formula

$$\left(\frac{ax+b}{cx+d}\right)' = \frac{\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}}{(cx+d)^2}.$$

Să se calculeze derivatele funcțiilor:

$$4845. y = \frac{2x}{1-x^2}.$$

 $\sqrt{883}$. $y = e^x + e^{e^x} + e^{e^x}$.

 $881. y = \frac{\ln 3 \cdot \sin x + \cos x}{2^x}.$

$$4884. y = \left(\frac{a}{b}\right)^{x} \cdot \left(\frac{b}{x}\right)^{a} \cdot \left(\frac{x}{a}\right)^{b} \qquad (a > 0, b > 0).$$

886.
$$v = 10^3 x^2$$
.

887.
$$y = \ln (\ln (\ln x))$$
.

888.
$$y = \ln (\ln^2 (\ln^3 x))$$
.

889.
$$y = \frac{1}{2} \ln (1+x) - \frac{1}{4} \ln (1+x^2) - \frac{1}{2(1+x)}$$

890.
$$y = \frac{1}{4} \ln \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$$

891.
$$y = \frac{1}{4(1+x^4)} + \frac{1}{4} \ln \frac{x^4}{1+x^4}$$

892.
$$y = \frac{1}{2\sqrt{6}} \ln \frac{x\sqrt{3} - \sqrt{2}}{x\sqrt{3} + \sqrt{2}}$$

893.
$$y = \frac{1}{1-k} \ln \frac{1+x}{1-x} - \frac{\sqrt{k}}{1-k} \ln \frac{1+x\sqrt{k}}{1-x\sqrt{k}}$$
 (0 < k < 1).

894.
$$y = \sqrt{x+1} - \ln(1 + \sqrt{x+1})$$
.

895.
$$v = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$$
.

896.
$$y = x \ln(x + \sqrt{1 + x^2}) - \sqrt{1 + x^2}$$

897.
$$y=x \ln^2(x+\sqrt{1+x^2})-2\sqrt{1+x^2} \ln(x+\sqrt{1+x^2})+2x$$
.

898.
$$y = \frac{x}{2} \sqrt[3]{x^2 + a^2} + \frac{a^2}{2} \ln(x + \sqrt[3]{x^2 + a^2}).$$

899.
$$y = \frac{1}{2\sqrt[3]{ab}} \ln \frac{\sqrt[3]{a} + x\sqrt[3]{b}}{\sqrt[3]{a} - x\sqrt[3]{b}}$$
 $(a > 0, b > 0).$

900.
$$y = \frac{2+3x^2}{x^4} \sqrt{1-x^2} + 3 \ln \frac{1+\sqrt{1-x^2}}{x}$$
.

901.
$$y = \ln \lg \frac{x}{2}$$
.

903.
$$y = \frac{1}{2} \operatorname{ctg}^2 x + \ln \sin x$$
.

902.
$$y = \ln \lg \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right)$$
 904. $y = \ln \sqrt{\frac{1 - \sin x}{1 + \sin x}}$

904.
$$y = \ln \sqrt{\frac{1 - \sin x}{1 + \sin x}}$$

905.
$$y = -\frac{\cos x}{2\sin^2 x} + \ln \sqrt{\frac{1 + \cos x}{\sin x}}$$

906.
$$y = \ln \frac{b + a \cos x + \sqrt{b^2 - a^2 \sin x}}{a + b \cos x}$$
 $(0 \le |a| < |b|).$

907.
$$y = \frac{1}{x} (\ln^3 x + 3 \ln^2 x + 6 \ln x + 6).$$

908.
$$y = \frac{1}{4x^4} \ln \frac{1}{x} - \frac{1}{16x^4}$$
.

909.
$$y = \frac{3}{2} (1 - \sqrt[3]{1 + x^2})^2 + 3 \ln(1 + \sqrt[3]{1 + x^2})$$
.

910.
$$y = \ln \left[\frac{1}{x} + \ln \left(\frac{1}{x} + \ln \frac{1}{x} \right) \right]$$

911.
$$y = x [\sin(\ln x) - \cos(\ln x)].$$

912.
$$y = \ln \operatorname{tg} \frac{x}{2} - \cos x \cdot \ln \operatorname{tg} x$$
.

913.
$$y = \arcsin \frac{x}{2}$$
.

916.
$$y = \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arcctg} \frac{\sqrt{2}}{x}$$
.

914.
$$y = \arccos \frac{1-x}{\sqrt{2}}$$
.

917.
$$y = \sqrt{x} - \arctan \sqrt{x}$$
.
918. $y = x + \sqrt{1 - x^2} \cdot \arccos x$.

915.
$$y = \arctan \frac{x^2}{a}$$
.

919.
$$y = x \arcsin \sqrt{\frac{x}{1+x}} + \operatorname{arctg} \sqrt{x} - \sqrt{x}$$
.

920.
$$y = \arccos \frac{1}{x}$$
.

923.
$$y = \arcsin(\sin x - \cos x)$$
.

921.
$$v = \arcsin(\sin x)$$
.

924.
$$y = \arccos \sqrt{1-x^2}$$
.

921.
$$y = \arcsin(\sin x)$$
.
1 922. $y = \arccos(\cos^2 x)$.

925.
$$y = \arctan \frac{1+x}{1-x}$$
.

926.
$$y = \operatorname{arcctg}\left(\frac{\sin x + \cos x}{\sin x - \cos x}\right)$$
.

927.
$$y = \frac{2}{\sqrt{a^2 - b^2}} \operatorname{arctg} \left(\sqrt{\frac{a - b}{a + b}} \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right)$$
 $(a > b \ge 0).$

928.
$$y = \arcsin \frac{1-x^2}{1+x^2}$$

928.
$$y = \arcsin \frac{1-x^2}{1+x^2}$$
 929. $y = \frac{1}{\arccos^2(x^2)}$

930.
$$y = \arctan x + \frac{1}{3} \arctan (x^3)$$
.

931.
$$y = \ln(1 + \sin^2 x) - 2\sin x \cdot \arctan(\sin x)$$
.

$$\int 932. \ y = \ln \left(\arccos \frac{1}{\sqrt[4]{x}} \right).$$

933.
$$y = \ln \frac{x+a}{\sqrt{x^2+b^2}} + \frac{a}{b} \operatorname{arcig} \frac{x}{b}$$
.

934.
$$y = \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a}$$
 (a>0).



935.
$$y = \frac{1}{6} \ln \frac{(x+1)^2}{x^2 - x + 1} + \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x - 1}{\sqrt{3}}$$

936.
$$y = \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \frac{x^2 + x\sqrt{2} + 1}{x^2 - x\sqrt{2} + 1} - \frac{1}{2\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{x\sqrt{2}}{x^2 - 1}$$
.

937.
$$y = x (\arcsin x)^2 + 2 \sqrt{1 - x^2} \arcsin x - 2x$$
.

938.
$$y = \frac{\arccos x}{x} + \frac{1}{2} \ln \frac{1 - \sqrt{1 - x^2}}{1 + \sqrt{1 - x^2}}$$
.

939.
$$y = \operatorname{arctg} \sqrt{x^2 - 1} - \frac{\ln x}{\sqrt{x^2 - 1}}$$
.

940.
$$y = \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} + \frac{1}{2} \ln \frac{1-x}{1+x}$$
.

941.
$$y = \frac{1}{12} \ln \frac{x^4 - x^2 + 1}{(x^2 + 1)^2} - \frac{1}{2\sqrt{3}} \arctan \frac{\sqrt{3}}{2x^2 - 1}$$
.

942.
$$y = \frac{x^6}{1 + x^{12}}$$
 —arcctg x^6 .

943.
$$y = \ln \frac{1 - \sqrt[3]{x}}{\sqrt{1 + \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x^2}}} + \sqrt[3]{3} \arctan \frac{1 + 2\sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{3}}$$
.

944.
$$y = arctg \frac{x}{1 + \sqrt{1 - x^2}}$$
.

945.
$$y = \operatorname{arcctg} \frac{a - 2x}{2\sqrt{ax - x^2}}$$
 (a>0).

946.
$$y = \frac{3-x}{2} \sqrt{1-2x-x^2} + 2 \arcsin \frac{1+x}{\sqrt{2}}$$
.

947.
$$y = \frac{1}{4} \ln \frac{\sqrt[4]{1+x^4}+x}{\sqrt[4]{1+x^4}-x} - \frac{1}{2} \arctan \frac{\sqrt[4]{1+x^4}}{x}$$
.

948.
$$y = \arctan(tg^2 x)$$
.

949.
$$y = \sqrt{1-x^2} \cdot \ln \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} + \frac{1}{2} \ln \frac{1-\sqrt{1-x^2}}{1+\sqrt{1-x^2}} + \frac{1-x^2} + \frac{1}{2} \ln \frac{1-\sqrt{1-x^2}}{1+\sqrt{1-x^2}} + \frac{1}{2} \ln \frac{1-\sqrt{1-$$

 $+\sqrt{1-x^2}$ + arcsin x.

950.
$$y = x \operatorname{arcig} x - \frac{1}{2} \ln(1 + x^2) - \frac{1}{2} (\operatorname{arctg} x)^2$$
.

951.
$$y = \ln(e^x + \sqrt{1 + e^{2x}})$$
.

952.
$$y = \arctan(x + \sqrt{1 + x^2})$$
.

953.
$$y = \arcsin\left(\frac{\sin a \sin x}{1 - \cos a \cos x}\right)$$
.

954.
$$y = \frac{1}{4\sqrt{3}} \ln \frac{\sqrt{x^2+2} - x\sqrt{3}}{\sqrt{x^2+2} + x\sqrt{3}} + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{x^2+2}}{x}$$
.

955.
$$y = \frac{1}{2\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{x\sqrt{2}}{\sqrt{1+x^4}} - \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \frac{\sqrt{1+x^4}-x\sqrt{2}}{\sqrt{1+x^4}+x\sqrt{2}}$$
.

956.
$$y = \frac{x\sqrt{1-x^2}}{1+x^2} - \frac{3}{\sqrt{2}} \operatorname{arcctg} \frac{x\sqrt{2}}{\sqrt{1-x^2}}$$
.

957. $y = \arccos(\sin x^2 - \cos x^2)$.

958. $y = \arcsin(\sin x^2) + \arccos(\cos x^2)$.

959. $y = e^{m \arcsin x} [\cos (m \arcsin x) + \sin (m \arcsin x)]$

960.
$$y = \operatorname{arctg} e^x - \ln \sqrt{\frac{e^{2x}}{e^{2x} + 1}}$$
.

961.
$$y=x+x^x+x^{x^x}$$
 (x>0).

962.
$$y = x^{x^a} + x^{a^x} + a^{x^x}$$
 $(a > 0, x > 0)$.

963.
$$y = \sqrt[x]{x}$$
 (x>0).

964.
$$y = (\sin x)^{\cos x} + (\cos x)^{\sin x}$$
.

965.
$$y = (\sin x)^{x} + (\cos x)^{x}$$
.

966.
$$y = \log_{10} e$$
.

968.
$$y = \frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{sh}^2 x} - \ln\left(\operatorname{cth} \frac{x}{2}\right).$$

967.
$$y = \ln(\operatorname{ch} x) + \frac{1}{2 \operatorname{ch}^2 x}$$

969.
$$y = arctg(th x)$$
.

967.
$$y = \ln(\operatorname{ch} x) + \frac{1}{2\operatorname{ch}^2 x}$$
.

970.
$$y = \arccos\left(\frac{1}{\operatorname{ch} x}\right)$$
.

971.
$$y = \frac{b}{a} x + \frac{2\sqrt[3]{a^2 - b^2}}{a} \arctan\left(\sqrt{\frac{a - b}{a + b}} \operatorname{th} \frac{x}{2}\right)$$
 (0 \le |b| < a).

972. Să se calculeze derivata funcției

$$y = \ln(\cos^2 x + \sqrt{1 + \cos^4 x}),$$

introducînd variabila auxiliară $u = \cos^2 x$.

Să se calculeze, folosind metoda indicată la exercițiul 972, derivatele functiilor:

973.
$$y = (\arccos x)^2 \left[\ln^2 (\arccos x) - \ln (\arccos x) + \frac{1}{2} \right]$$
.

974.
$$y = \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \left(\sqrt[4]{1 + x^4} \right) + \frac{1}{4} \ln \frac{\sqrt[4]{1 + x^4} + 1}{\sqrt[4]{1 + x^4} - 1}$$

975.
$$y = \frac{e^{-x^2} \arcsin(e^{-x^2})}{\sqrt{1 - e^{-2x^2}}} + \frac{1}{2} \ln(1 - e^{-2x^2}).$$

976.
$$y = \frac{a^x}{1+a^{2x}} - \frac{1-a^{2x}}{1+a^{2x}} \operatorname{arcctg} a^{-x}$$
.

977. Să se calculeze derivatele și să se construiască graficele functiilor si ale derivatelor lor, dacă:

a)
$$y = |x|$$
; b) $y = x |x|$; c) $y = \ln |x|$.

b)
$$y=x|x|$$
;

c)
$$y = \ln |x|$$

978. Să se calculeze derivatele următoarelor funcții:

a)
$$y = |(x-1)^2 (x+1)^3|$$
;

b)
$$y = |\sin^3 x|$$
;

c)
$$y = \arccos \frac{1}{|x|}$$
;

d)
$$y = [x] \sin^2 \pi x$$
.

Să se calculeze derivatele și să se construiască graficele functiilor și ale derivatelor lor, dacă:

979.
$$y = \begin{cases} 1-x & \text{pentru } -\infty < x < 1; \\ (1-x)(2-x) & \text{pentru } 1 \le x \le 2; \\ -(2-x) & \text{pentru } 2 < x < +\infty. \end{cases}$$

980.
$$y = \begin{cases} (x-a)^2(x-b)^2 & \text{pentru } a \leq x \leq b; \\ 0 & \text{in afara segmentului } [a, b]. \end{cases}$$

981.
$$y = \begin{cases} x & \text{pentru } x < 0; \\ \ln(1+x) & \text{pentru } x \leq 0. \end{cases}$$

982.
$$y = \begin{cases} \arctan x & \text{pentru } |x| \ge 1; \\ \frac{\pi}{4} \operatorname{sgn} x + \frac{x-1}{2} & \text{pentru } |x| > 1. \end{cases}$$

$$-983. \quad y = \begin{cases} x^2 e^{-x^2} & \text{pentru } |x| \le 1; \\ \frac{1}{e} & \text{pentru } |x| > 1. \end{cases}$$

984. Derivata logaritmului unei funcții date se numește derivata logaritmică a acestei funcții:

$$\frac{d}{dx}\ln f(x) = \frac{f'(x)}{f(x)}.$$

Să se calculeze derivata logaritmică a funcției y, dacă:

a)
$$y = x \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$$
; c) $y = (x-a_1)^{\alpha_1} (x-a_2)^{\alpha_2} \dots (x-a_n)^{\alpha_n}$;
b) $y = \frac{x^2}{1-x} \sqrt[3]{\frac{3-x}{(3+x)^2}}$; d) $y = (x+\sqrt{1+x^2})^n$.

985. Fie $\varphi(x)$ și $\psi(x)$ funcții derivabile de x. Să se calculeze derivata funcției y, dacă:

a)
$$y = \sqrt{\varphi^2(x) + \psi^2(x)}$$
; b) $y = \operatorname{arctg} \frac{\varphi(x)}{\psi(x)}$;

c)
$$y = \sqrt[\varphi(x)]{\psi(x)} \ (\varphi(x) \neq 0; \ \psi(x) > 0);$$

d)
$$y = \log_{\varphi(x)} \psi(x)$$
 ($\varphi(x) > 0$; $\psi(x) > 0$),

986. Să se calculeze y', dacă:

a)
$$y = f(x^2)$$
;

b)
$$y = f(\sin^2 x) + f(\cos^2 x)$$
;

c)
$$y = f(e^x) \cdot e^{f(x)}$$
;

d)
$$y = f\{f[f(x)]\},\$$

în care f(u) este o funcție derivabilă.

937. Să se demonstreze următoarea regulă de derivare a unui determinant de ordinul n:

$$\begin{vmatrix}
f_{11}(x) f_{12}(x) \dots f_{1n}(x) \\
\vdots \\
f_{k1}(x) f_{k2}(x) \dots f_{kn}(x) \\
\vdots \\
f_{n1}(x) f_{n2}(x) \dots f_{nn}(x)
\end{vmatrix} = \sum_{k=1}^{n} \begin{vmatrix}
f_{11}(x) f_{12}(x) \dots f_{1n}(x) \\
\vdots \\
f'_{k1}(x) f'_{k2}(x) \dots f'_{kn}(x) \\
\vdots \\
f_{n1}(x) f_{n2}(x) \dots f_{nn}(x)
\end{vmatrix}$$

938. Să se calculeze F'(x), dacă

$$F(x) = \begin{vmatrix} x-1 & 1 & 2 \\ -3 & x & 3 \\ -2 & -3 & x+1 \end{vmatrix}$$

989. Să se calculeze F'(x), dacă

$$F(x) = \begin{vmatrix} x & x^2 & x^3 \\ 1 & 2x & 3x^2 \\ 0 & 2 & 6x \end{vmatrix}.$$

990. Să presupunem dat graficul unei funcții. Să se construiască aproximativ graficul derivatei acestei funcții.

991. Să se arate că funcția

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x} & \text{pentru } x \neq 0; \\ 0 & \text{pentru } x = 0 \end{cases}$$

are o derivată discontinuă.

992. In ce condiții este funcția

$$f(x) = x^n \sin \frac{1}{x} \quad (x \neq 0) \quad \text{si} \quad f(0) = 0$$

a) continuă în punctul x=0; b) derivabilă pentru x=0;

c) cu derivată continuă pentru x=0?

993. In ce condiție are funcția

$$f(x) = |x|^n \sin \frac{1}{|x|^m}$$
 $(x \neq 0)$ şi $f(0) = 0$ $(m > 0)$

a) o derivată mărginită în vecinătatea originii coordonatelor;

b) o derivată nemărginită în această vecinătate.

994. Să se calculeze f'(a), dacă

$$f(x) = (x - a) \varphi(x),$$

unde funcția $\varphi(x)$ este continuă în punctul x=a.

995. Să se arate că funcția

$$f(x) = |x-a| \varphi(x)$$

unde $\varphi(x)$ este o funcție continuă și $\varphi(a) \neq 0$, nu este derivabilă în punctul a.

Care sînt valorile derivatelor la stînga și la dreapta $f_{-}(a)$ si f'(a)?

996. Să se construiască un exemplu de funcție continuă care nu admite derivată în punctele date: a_1, a_2, \ldots, a_n .

997. Să se arate că funcția

$$f(x) = x^2 \left| \cos \frac{\pi}{x} \right|^2 (x \neq 0)$$
 și $f(0) = 0$

are puncte în care nu este derivabilă în orice vecinătate a punctului x=0, fiind totuși derivabilă în punctul x=0.

Să se schiteze graficul acestei funcții.

998. Să se arate că funcția

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{dacă } x \text{ este rațional;} \\ 0, & \text{dacă } x \text{ este irațional,} \end{cases}$$

este derivabilă numai în punctul x=0.

999. Să se studieze derivabilitatea următoarelor funcții:

a)
$$y = |(x-1)(x-2)^2(x-3)^3|$$
; c) $y = |\pi^2 - x^2|\sin^2 x$;

c)
$$y = |\pi^2 - x^2| \sin^2 x$$

b)
$$y = |\cos x|$$
;

d)
$$y = \arcsin(\cos x)$$
;

e)
$$y = \begin{cases} \frac{x-1}{4}(x+1)^2 & \text{pentru } |x| \le 1; \\ |x|-1 & \text{pentru } |x| > 1. \end{cases}$$

Să se determine derivata la stinga $f'_{-}(x)$ și derivata la dreapta $f'_{+}(x)$ a funcției f(x), dacă:

1000.
$$f(x) = |x|$$
.

1000.
$$f(x) = |x|$$
. 1001. $f(x) = [x] \sin \pi x$.

1002.
$$f(x) = x \left| \cos \frac{\pi}{x} \right| (x \neq 0), \quad f(0) = 0.$$

1003.
$$f(x) = \sqrt{\sin x^2}$$
.

1004.
$$f(x) = \frac{x}{1 + e^{x}}$$
 $(x \neq 0, f(0) = 0.$

1005
$$t(x) = \sqrt{1 - e^{-x^2}}$$

1005.
$$f(x) = \sqrt{1 - e^{-x^2}}$$
. **1006.** $f(x) = |\ln|x| | (x \neq 0)$

1007.
$$f(x) = \arcsin \frac{2x}{1+x^2}$$
.

1008.
$$f(x) = (x-2) \arctan \frac{1}{x-2}$$
 $(x \neq 2)$, $f(2) = 0$.

1009. Să se arate că funcția $f(x) = x \sin \frac{1}{x}$ pentru $x \neq 0$ și f(0)=0 este continuă în punctul x=0, dar nu are în acest punct nici derivată la stînga, nici derivată la dreapta.

1010. Fie

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{dacă } x \leq x_0; \\ ax + b, & \text{dacă } x > x_0. \end{cases}$$

CERIVATA UNEI FUNCTII EXPLICITE

Cum trebuie să alegem coeficienții a și b pentru ca funcția f(x) să fie continuă și derivabilă în punctul $x=x_0$?

1011. Fie

$$F(x) = \begin{cases} f(x), & \text{dacă } x \leq x_0; \\ ax+b, & \text{dacă } x > x_0, \end{cases}$$

unde funcția f(x) admite o derivată la stînga în punctul $x=x_0$.

Cum trebuie să alegem coeficienții a și b pentru ca funcția F(x) să fie continuă și derivabilă în punctul x_0 ?

1012. Să se construiască pe segmentul $a \leq x \leq b$ conjugata a două semidrepte

 $y=k_1$ (x-a) (- ∞ < x < a) si $y=k_2$ (x-b) (b < x < + ∞) cu ajutorul parabolei cubice

$$y = A(x-a)(x-b)(x-c)$$

unde parametrii A și c rămîn să fie determinați ulterior.

1013. Să se completeze porțiunea curbei $y = \frac{m^2}{|x|}$ (|x| > c) cu parabola

$$y=a+bx^2 \quad (|x| \leq c)$$

(a și b fiind parametri necunoscuți) în așa fel, încit curba pe care o obținem să fie netedă.

1014. Putem afirma oare că suma

$$F(x)=f(x)+g(x)$$

nu este derivabilă în punctul $x=x_0$, dacă: a) funcția f(x) este derivabilă în punctul x_0 , iar funcția g(x) nu este derivabilă în acest punct; b) ambele funcții f(x) și g(x) nu sint derivabile în punctul x_0 ?

1015. Putem afirma oare că produsul

$$F(x) = f(x) g(x)$$

nu este derivabil în punctul $x=x_0$, dacă: a) funcția f(x) este derivabilă în punctul x_0 , iar funcția g(x) nu este derivabilă în acest punct; b) ambele funcții f(x) și g(x) nu sînt derivabile în punctul x_0 ?

Să se studieze exemplele: a) f(x)=x, g(x)=|x|; b) f(x)=|x|, g(x)=|x|.

1016. Ce se poate spune despre derivabilitatea funcției

$$F(x) = f(g(x))$$

intr-un punct dat $x=x_0$, dacă: a) funcția f(x) este derivabilă în punctul $x=g(x_0)$, iar funcția g(x) nu este derivabilă în punctul $x=x_0$; b) funcția f(x) nu este derivabilă în punctul $x=g(x_0)$, iar funcția g(x) este derivabilă în punctul $x=x_0$; c) funcția f(x) nu este derivabilă în punctul $x=g(x_0)$ și funcția g(x) nu este derivabilă în punctul $x=x_0$?

Să se studieze exemplele:

a)
$$f(x)=x^2$$
; $g(x)=|x|$; b) $f(x)=|x|$; $g(x)=x^2$;
c) $f(x)=2x+|x|$; $g(x)=\frac{2}{3}x-\frac{1}{3}|x|$.

$$y = x + \sqrt[3]{\sin x}$$

are tangente verticale?

Să se construiască acest grafic.

1018. Poate avea o funcție f(x) într-un punct de discontinuitate al ei: a) o derivată finită; b) o derivată infinită?

Să se studieze exemplul: $f(x) = \operatorname{sgn} x$.

1019. Dacă funcția f(x) este derivabilă în intervalul finit (a, b) și dacă

$$\lim_{x\to a} f(x) = \infty,$$

atunci sînt oare neapărat valabile relațiile

1)
$$\lim_{x \to a} f'(x) = \infty$$
; 2) $\overline{\lim}_{x \to a} |f'(x)| = \infty$?

Să se considere exemplul: $f(x) = \frac{1}{x} + \cos \frac{1}{x}$ pentru $x \rightarrow 0$.

1020. Dacă funcția f(x) este derivabilă în intervalul finit (a, b) si dacă

$$\lim_{x\to a}f'(x)=\infty,$$

are oare neapărat loc relația

$$\lim_{x\to a} f(x) = \infty$$
?

Să se studieze exemplul: $f(x) = \sqrt[3]{x}$ pentru $x \to 0$.

DERIVATA FUNCTIEI INVERSE

1021. Să presupunem că funcția f(x) este derivabilă în intervalul $(x_0, +\infty)$ și că există $\lim_{x\to a+\infty} f(x)$. Rezultă oare de aici că există $\lim_{x\to a+\infty} f'(x)$?

Să se studieze exemplul:

$$f(x) = \frac{\sin(x^2)}{x}.$$

1022. Să presupunem că funcția f(x) este mărginită și derivabilă în intervalul $(x_0, +\infty)$ și că există $\lim_{x\to\infty} f'(x)$; rezultă oare de aici că există $\lim_{x\to\infty} f(x)$ finită sau infinită?

Să se studieze exemplul:

$$f(x) = \cos(\ln x)$$
.

1023. Putem oare deriva membru cu membru o inegalitate?

$$P_n = 1 + 2x + 3x^2 + \ldots + nx^{n-1}$$

$$Q_n = 1^2 + 2^2 x + 3^2 x^2 + \dots + n^2 x^{n-1}$$

Indicație.

Considerăm
$$(x+x^2+...+x^n)'$$
.

1025. Să se afle expresiile sumelor:

$$S_n = \sin x + \sin 2x + \ldots + \sin nx$$

Şi

$$T_n = \cos x + 2\cos 2x + \ldots + n\cos nx$$
.

1026. Folosind identitatea

$$\cos\frac{x}{2}\,\cos\frac{x}{4}\dots\cos\frac{x}{2^n}=\frac{\sin x}{2^n\sin\frac{x}{2^n}},$$

să se determine expresia sumei

$$S_n = \frac{1}{2} \operatorname{tg} \frac{x}{2} + \frac{1}{4} \operatorname{tg} \frac{x}{4} + \ldots + \frac{1}{2^n} \operatorname{tg} \frac{x}{2^n}.$$

1027. Să se demonstreze că derivata unei funcții derivabile pare este o funcție impară, iar derivata unei funcții derivabile impare este o funcție pară.

Să se dea interpretarea geometrică a acestui fapt.

1028. Să se demonstreze că derivata unei funcții derivabileperiodice este și ea o funcție periodică, avînd aceeași perioadă.

1029. Cu ce viteză crește aria cercului în momentul cînd raza acestui cerc este R=10 cm, dacă raza cercului crește uniform cu viteza de 2 cm/s?

1030. Cu ce viteză variază aria și diagonala unui dreptunghi în momentul cînd o latură a dreptunghiului este $x\!=\!20$ m, iar cealaltă latură $y\!=\!15$ m, dacă prima latură a dreptunghiului se micșorează cu viteza de 1 m/s, iar a doua latură crește cu viteza de 2 m/s?

1031. Dintr-un port au plecat simultan vapoarele A şi B cu direcţiile respective nord şi est. Cu ce viteză creşte distanţa între aceste vapoare dacă viteza vaporului A este egală cu 30 km/h, iar-cea a vaporului B cu 40 km/h?

1032. Fie

$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{dacă} \quad 0 \leq x \leq 2; \\ 2x - 2, & \text{dacă} \quad 2 < x < +\infty, \end{cases}$$

şi S(x) aria mărginită de curba y=f(x), de axa Ox şi de perpendiculara pe axa Ox, dusă în punctul $x(x \ge 0)$.

Să se găsească expresia analitică a funcției S(x), să se calculeze derivata S'(x) și să se construiască graficul funcției y = S'(x).

1033. Funcția S(x) reprezintă aria mărginită, de arcul de cerc $y = \sqrt[3]{a^2 - x^2}$, pe axa Ox și de două perpendiculare la axa Ox, duse împunctele 0 și x ($|x| \leq a$).

Să se determine expresia analitică a funcției S(x), a derivatei S'(x) și să se construiască graficul acestei derivate.

§ 2. Derivata funcției inverse. Derivata unei funcții date sub formă parametrică. Derivata unei funcții date sub formă implicită

1°. Derivata funcției inverse. Dacă funcția derivabilă y=f(x) (a < x < b), avînd derivata $f'(x) \neq 0$, admite o funcție inversă uniformă și continuă $x=f^{-1}(y)$, atunci funcția inversă este și ea derivabilă și are loc relația

$$x_y' = \frac{1}{y_x'}.$$

2°. Derivata unei funcții date sub formă parametrică. Dacă sistemul de ecuatii

unde $\varphi(t)$ și $\psi(t)$ sînt funcții derivabile și $\varphi'(t)=0$, definește pe y ca o funcție continuă și uniformă de x:

$$y=\psi (\varphi^{-1}(x)),$$

atunci derivata acestei funcții există și poate fi calculată după formula

$$y_x' = \frac{y_t'}{x_t'} \cdot$$

3°. Derivata unei funcții date sub formă implicită. Dacă funcția derivabilă $y=y\left(x\right)$ satisface ecuația

$$F(x, y) = 0$$

atunci derivata y' = y'(x) a acestei funcții implicite poate fi determinată din ecuația

$$\frac{d}{dx}[F(x, y)] = 0,$$

unde F(x, y) este considerată ca o funcție compusă de variabila x.

(Mai detaliat despre derivarea funcțiilor implicite vezi partea a doua, cap. VI, § 3).

1034. Să se arate că există o funcție uniformă y=y(x), definită de ecuatia

$$v^3 + 3v = x$$

și să se calculeze derivata ei y'_{x} .

1035. Să se arate că există o funcție uniformă y=y(x), definită de ecuația

$$y - \varepsilon \sin y = x$$
 $(0 \le \varepsilon < 1)$

și să se calculeze derivata ei y'.

1036. Să se determine domeniul de existență al funcțiilor inverse x=x(y) și să se calculeze derivatele lor, dacă:

a)
$$y = x + \ln x$$
 (x>0); c) $y = \sinh x$;

b)
$$y = x + e^x$$
; d) $y = th x$.

1037. Să se separe ramurile uniforme și continue ale funcțiilor

inverse x = x(y), să se calculeze derivatele lor și să se construiască graficele respective, dacă:

a)
$$y=2x^2-x^4$$
; b) $y=\frac{x^2}{1+x^2}$; c) $y=2e^{-x}-e^{-2x}$.

1038. Să se schiţeze graficul funcţiei y=y(x) şi să se calculeze derivata y'_x , dacă $x=-1+2t-t^2$, $y=2-3t+t^3$. Care este valoarea lui $y'_x(x)$ în punctele x=0 şi x=-1? In care punct M(x, y) este derivata $y'_x(x)=0$?

Să se calculeze derivatele y_x' (pentru valori pozitive ale parametrului), dacă:

• 1039.
$$x = \sqrt[3]{1 - \sqrt[3]{t}}, \qquad y = \sqrt{1 - \sqrt[3]{t}}.$$

• 1040.
$$x = \sin^2 t$$
, $y = \cos^2 t$

• 1041.
$$x = a \cos t$$
, $y = b \sin t$.

• 1042.
$$x = a \operatorname{ch} t$$
, $y = b \operatorname{sh} t$.

1043.
$$x = a \cos^3 t$$
, $y = a \sin^3 t$.

• 1044.
$$x = a(t - \sin t)$$
, $y = a(1 - \cos t)$.

1045.
$$x = e^{2t} \cos^2 t$$
, $y = e^{2t} \sin^2 t$.

1046.
$$x = \arcsin \frac{t}{\sqrt{1+t^2}}, \quad y = \arccos \frac{t}{\sqrt{1+t^2}}$$
.

1047. Să se arate că funcția y = y(x), definită de sistemul de ecuații

$$x=2t+|t|, y=5t^2+4t|t|,$$

este derivabilă în punctul t=0, totuși derivata ei nu poate fi calculată cu ajutorul formulei obisnuite.

Să se calculeze derivatele y_x' ale următoarelor funcții date sub formă implicită:

•1048.
$$x^2 + 2xy - y^2 = 2x$$
.

Care este valoarea lui y' pentru x=0, y=1 și pentru x=2, y=0?

*1049.
$$y^2 = 2px$$
 (parabolă).

•1050.
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 (elipsă).

41051.
$$\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a}$$
 (parabolă).

8 — Culegere de probleme și exerciții de analiză matematică

* 1052.
$$x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$$
 (astroidă).

• 1053. $\arctan \frac{y}{x} = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$ (spirală logaritmică).

1054. Să se calculeze y'_r dacă:

a) $r = a \varphi$ (spirala lui Arhimede).

b) $r=a(1+\cos\varphi)$ (cardioidă).

c) $r = ae^{m\varphi}$ (spirală logaritmică)

unde $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ și $\varphi = \arctan \frac{y}{x}$ sînt coordonatele polare.

§ 3. Interpretarea geometrică a derivatei

1°. Ecuația tangentei și ecuația normalei. Ecuația tangentei MT și ecuația normalei MN la graficul funcției derivabile y=f(x) întrum punct al ei M(x, y) (fig. 7) sînt date respectiv de relațiile:

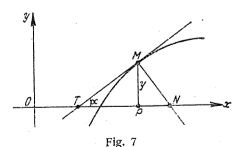
$$Y-y=y'(X-x)$$

şi

$$Y-y=-\frac{1}{y'}(X-x),$$

unde X, Y sînt coordonatele curente ale tangentei sau ale normalei, iar y'=f'(x) este valoarea derivatei în punctul de tangență.

2°. Segmentele tangentei și ale normalei. Pentru segmentele tangentei și ale normalei. \overline{PT} — subtangentă, \overline{PN} — subnormală, \overline{MT} —



tangentă, \overline{MN} — normală (fig. 7), ținînd seamă de faptul că tg $\alpha = y'$, obținem următoarele valori:

$$\overline{PT} = \left| \frac{y}{y'} \right|, \quad \overline{PN} = |yy'|,$$

$$\overline{MT} = \left| \frac{y}{y'} \right| \sqrt{1 + y'^2}, \quad \overline{MN} = |y| \sqrt{1 + y'^2}.$$

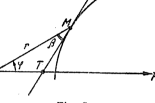
3°. Un ghiul format de tangentă și de raza vectoare a punctului de tangență. Dacă $r=f(\varphi)$ este ecuația curbei în coordonate polare și β este unghiul format de tangenta MT și raza vectoare OM a punctului de tangență M (fig. 8), atunci

$$\operatorname{tg} \beta = \frac{r}{r'}.$$

1055. Să se scrie ecuația tangentei și ecuația normalei la curba

$$y = (x+1)\sqrt[3]{3-x}$$

în punctele: a) A(-1,0); b) B(2,3); c) C(3, 0).



115

Fig. 8

1056. In ce puncte ale curbei

$$y = 2 + x - x^2$$

este tangenta a) paralelă cu axa Ox; b) paralelă cu bisectoarea primului cadran?

1057. Să se demonstreze că parabola

$$y=a(x-x_1)(x-x_2)$$
 $(a\neq 0, x_1 < x_2)$

intersectează axa Ox sub unghiurile α și β $\left(0 < \alpha < \frac{\pi}{2}, \ 0 < \beta < \frac{\pi}{2}\right)$, care sînt egale între ele.

1058. Să se determine pe curba

$$y=2\sin x$$
 $(-\pi \angle x \angle \pi)$

acele porțiuni pentru care "panta" curbei (adică |y'|) este mai mare decît 1.

1059. Funcțiile

$$y=x$$
 şi $y_1=x+0.01 \sin 1000\pi x$

diferă una de cealaltă cu cel mult 0,01. Ce se poate spune despre valoarea maximă a diferenței derivatelor acestor funcții?

Să se construiască graficele corespunzătoare.

1060. Sub ce unghi intersectează curba

$$y = \ln x$$

axa Ox?

1061. Sub ce unghi se intersectează curbele

$$y = x^2$$
 si $x = y^2$?

1062. Sub ce unghiuri se intersectează curbele

$$y = \sin x$$
 şi $y = \cos x$?

1063. Pentru ce valori ale parametrului n va intersecta curba

$$y = \arctan nx$$
 $(n > 0)$

axa Ox sub un unghi mai mare decît 89°?

1064. Să se determine unghiul format de tangenta la dreapta și de tangenta la stînga a curbei : a) $y = \sqrt{1 - e^{-a^2x^2}}$ în punctul x = 0; b) $y = \arcsin \frac{2x}{1 + x^2}$ în punctul x = 1.

1065. Să se arate că tangenta la spirala logaritmică

$$r = ae^{m\varphi}$$

(a și m fiind constante) formează un unghi constant cu raza vectoare a punctului de tangență.

1066. Determinînd lungimea subtangentei la curba

$$y = ax^n$$
,

să se dea o metodă de construire a tangentei la această curbă.

1067. Să se demonstreze că la parabola

$$v^2 = 2px$$

a) subtangenta este egală cu dublul abscisei punctului de tangență;

b) subnormala este constantă. Să se dea o metodă de construire a tangentei la parabolă.

1068. Să se demonstreze că funcția exponențială

$$y = a^x \qquad (a > 0)$$

are subtangenta constantă. Să se dea o metodă de construire a tangentei la curba exponențială.

1069. Să se calculeze lungimea normalei într-un punct oarecare $M(x_0, y_0)$ al lănțișorului

$$y = a \operatorname{ch} \frac{x}{a}$$
.

1070. Să se demonstreze că la astroida

$$x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}} \qquad (a > 0)$$

lungimea segmentului tangentei cuprins între axele de coordonate este o mărime constantă.

1071. Ce relație trebuie să existe între coeficienții $a,\ b$ și c ai parabolei

$$v = ax^2 + bx + c$$

dacă această parabolă este tangentă axei Ox?

1672. In ce condiții este tangentă parabola cubică

$$y=x^3+px+q$$

axei Ox?

1073. Pentru ce valoare a parametrului a este tangentă parabola

$$y = ax^2$$

la curba $y = \ln x$?

1074. Să se demonstreze că curbele

$$y=f(x)$$
 $(f(x)>0)$

Şi

$$y = f(x) \sin ax$$
,

unde f(x) este o funcție derivabilă, sînt tangente una alteia în punctele comune.

1075. Să se arate că familiile de hiperbole

$$x^2 - v^2 = a$$

Şi

$$xy = b$$

formează o rețea ortogonală, adică curbele acestor familii se intersectează sub unghiuri drepte.

1076. Să se demonstreze că familiile de parabole

$$y^2 = 4a(a-x)$$
 (a>0)

şi

$$y^2 = 4b(b+x)$$
 (b>0)

formează o rețea ortogonală.

1077. Să se scrie ecuația tangentei și a normalei la curba

$$x = 2t - t^2$$
, $y = 3t - t^3$

în punctele: a) t=0; b) t=1.

1078. Să se scrie ecuația tangentei și ecuația normalei la curba

$$x = \frac{2t + t^2}{1 + t^3}, \quad y = \frac{2t - t^2}{1 + t^3}$$

în punctele: a) t=0; b) t=1; c) $t=\infty$.

1079. Să se scrie ecuația tangentei la cicloida

$$x=a(t-\sin t), y=a(1-\cos t)$$

într-un punct arbitrar $t=t_0$. Să se dea o metodă de construcție a tangentei la cicloidă.

1080: Să se demonstreze că tractricea

$$x=a\left(\ln tg\frac{t}{2}+\cos t\right), \quad y=a\sin t$$
 $(a>0, 0< t<\pi)$

are tangenta constantă.

Să se scrie ecuațiile tangentei și ale normalei în puncte date, la următoarele curbe:

1081.
$$\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1$$
, $M(6; 6,4)$.

1082.
$$xy + \ln y = 1$$
, $M(1; 1)$.

§ 4. Diferențiala unei funcții

1°. Diferențiala unei funcții. Dacă creșterea funcției y=f(x), de variabila independentă x, poate fi pusă sub forma

$$\Delta y = A(x) dx + o(dx),$$

unde $dx = \Delta x$, vom numi partea principală a acestei creșteri diferențiala funcției y:

$$dy = A(x) dx$$
.

Pentru ca diferențiala unei funcții y=f(x) să existe este necesar și suficient ca să existe derivata finită y'=f'(x) și are loc relația:

$$dy = y'dx. (1)$$

Formula (1) rămîne valabilă și în cazul cînd variabila x este o funcție de o altă variabilă independentă (proprietatea de invarianță a diferențialei de ordinul întîi).

2°. Evaluarea creșterilor mici ale unei funcții. Pentru calculul creșterilor mici ale unei funcții derivabile f(x) ne putem folosi de formula

$$f(x+\Delta x)-f(x)\approx f'(x) \Delta x$$
;

eroarea relativă introdusă de această formulă poate fi făcută oricît de mică pentru $|\Delta x|$ suficient de mic, dacă $f'(x) \neq 0$.

In particular, dacă variabila independentă x este determinată cu o eroare absolută egală cu $|\Delta x|$, atunci $|\Delta y|$, eroarea absolută, și δy , eroarea relativă a funcției y=f(x), se exprimă aproximativ cu ajutorul următorrelor formule:

$$|\Delta y| = |f'(x) \Delta x|$$

şi

$$\delta y = \left| [\ln f(x)]' \Delta x \right| = \left| \frac{f'(x)}{f(x)} \Delta x \right|$$

1083. Să se calculeze pentru funcția

$$f(x) = x^3 - 2x + 1$$

1) $\Delta f(1)$; 2) df(1) și să se compare aceste valori dacă: a) $\Delta x = 1$; b) $\Delta x = 0.1$; c) $\Delta x = 0.01$.

1084. Ecuația unei mișcări este dată de formula .

$$x = 5t^2$$

unde t se măsoară în secunde și x în metri.

Să se determine, la momentul t=2s, Δx — creșterea drumului și dx — diferențiala drumului și să se compare aceste două, dacă: a) $\Delta t=1$ s; b) $\Delta t=0,1$ s; c) $\Delta t=0,001$ s.

Să se calculeze diferentialele funcției v. dacă;

1085.
$$y = \frac{1}{x}$$

1086.
$$y = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a}$$
 $(a \neq 0)$.

1087.
$$y = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x-a}{x+a} \right|$$
.

1688.
$$y = \ln |x + \sqrt{x^2 + a}|$$
.
1089. $y = \arcsin \frac{x}{a}$ $(a \neq 0)$.

1090. Să se calculeze:

a)
$$d(xe^x)$$
;

e)
$$d(\sqrt{a^2+x^2});$$

b)
$$d (\sin x - x \cos x)$$
;

f)
$$d\left(\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}\right)$$
;

c)
$$d\left(\frac{1}{x^3}\right)$$
;

g)
$$d \ln (1-x^2)$$
;

d)
$$d\left(\frac{\ln x}{\sqrt{x}}\right)$$
;

h)
$$d\left(\arccos\frac{1}{|x|}\right)$$
;

i)
$$d\left[\frac{\sin x}{2\cos^2 x} + \frac{1}{2}\ln\left|\operatorname{tg}\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}\right)\right|\right]$$
.

Fie u, v, w functii derivabile de x. Să se calculeze diferentiala funcției y, dacă:

1091.
$$y = uvw$$
.

1094.
$$y = \operatorname{arctg} \frac{u}{v}$$
.

1092.
$$y = \frac{u}{v^2}$$
.

1095.
$$y = \ln \sqrt{u^2 + v^2}$$

1093.
$$y = \frac{1}{\sqrt{u^2 + v^2}}$$
.

1096. Să se calculeze:

a)
$$\frac{d}{dx^3}(x^3-2x^6-x^9)$$
; c) $\frac{d(\lg x)}{d(\lg x)}$;

c)
$$\frac{d (\operatorname{tg} x)}{d (\operatorname{ctg} x)}$$

b)
$$\frac{d}{dx^2} \left(\frac{\sin x}{x} \right)$$
; d) $\frac{d (\arcsin x)}{d (\arccos x)}$.

d)
$$\frac{d (\arcsin x)}{d (\arccos x)}$$

c)
$$\frac{d(\sin x)}{d(\cos x)}$$
;

1097. Intr-un sector circular avem raza R=100 cm si unghiul la centru $\alpha = 60^{\circ}$. Cu cit variază aria acestui sector, dacă: a) raza lui R se mărește cu 1 cm; b) unghiul α se micsorează cu 30'?

Să se dea soluția exactă și soluția aproximativă.

1098. Perioada de oscilatie a unui pendul (în secunde) este dată de formula

$$T=2\pi\sqrt{\frac{I}{g}}$$
,

unde l este lungimea pendulului, în cm, si $g=981 \text{ cm/s}^2$ este acceleratia fortei gravitationale.

Cu cît trebuie modificată lungimea pendulului l=20 cm, pentru ca perioada T să crească cu 0.05 s?

Inlocuind creșterea unei funcții prin diferențiala ei, să se calculeze aproximativ următoarele valori:

1099.
$$\sqrt[3]{1,02}$$
.

1101. cos 151°.

1104. Să se demonstreze formula aproximativă

$$\sqrt{a^2+x}\approx a+\frac{x}{2a}$$
 $(a>0),$

în care $|x| \le a$ (relația $A \le B$ între numerele pozitive A și B înseamnă că A este foarte mic în comparație cu B_1 .

Cu ajutorul acestei formule să se calculeze aproximativ: a) $\sqrt{5}$; b) $\sqrt{34}$; c) $\sqrt{120}$ și să se compare cu datele din tabele. 1105. Să se demonstreze formula aproximativă

$$\sqrt[n]{a^n} + x \approx a + \frac{x}{na^{n-1}}$$
 $(a > 0),$

unde $|x| \leq a$.

Sá se calculeze cu ajutorul acestei formule valorile aproximative:

a)
$$\sqrt[3]{9}$$
; b) $\sqrt[4]{80}$; c) $\sqrt[7]{100}$; d) $\sqrt[10]{1000}$.

1106. Latura unui pătrat este $x=2,4~\mathrm{m}\pm0,05~\mathrm{m}$. Cu ce eroare absolută și relativă poate fi calculată aria acestui pătrat?

1107. Cu ce eroare relativă putem măsura raza R a unei sfere dacă se cere ca volumul ei să fie determinat cu o exactitate de $1^{0}/_{0}$?

1108. Pentru determinarea accelerației forței gravitaționale cu ajutorul oscilației pendulului se folosește formula

$$g=\frac{4\pi^2l}{T^2},$$

unde l este lungimea pendulului, T este perioada completă a oscilației pendulului. Ce influență are asupra valorii lui g eroarea relativă ô, cu care am măsura: a) lungimea l; b) perioadă T?

1109. Să să determine eroarea absolută a logaritmului zecimal al numărului x (x>0), dacă eroarea relativă a acestui număr este 8.

1110. Să se demonstreze că unghiurile pot fi determinate mai exact după tabela logaritmică a tangentei decît după tabela logaritmică a sinusurilor, avind același număr de zecimale.

§ 5. Derivate și diferențiale de ordin superior

1°. Definiții fundamentale. Derivatele de ordin superior ale funcției y=f(x) se definesc succesiv cu ajutorul relațiilor (în ipoteza că operatiile respective au sens!):

$$f^{(n)}(x) = \{f^{(n-1)}(x)\}^T$$
 $(n=2, 3, \ldots).$

Diferentialele de ordin superior ale funcției y=f(x) se definesc succesiv cu aiutorul formulelor

$$d^{n}y = d(d^{n-1}y)$$
 $(n=2, 3, ...),$

unde am pus $d^{1}y = dy = y'dx$.

Dacă x este variabila independentă, punem:

$$d^2x = d^3x = ... = 0$$
;

în cazul acesta sînt valabile formulele

$$d^{n}y = y^{(n)} dx^{n} \quad \text{si} \quad y^{(n)} = \frac{d^{n}y}{dx^{n}}.$$

2°. Formule fundamentale:

I.
$$(a^x)^{(n)} = a^x \ln^n a$$
 $(a > 0)$; $(e^x)^{(n)} = e^x$.

II.
$$(\sin x)^{(n)} = \sin\left(x + \frac{n\pi}{2}\right)$$
.

III.
$$(\cos x)^{(n)} = \cos \left(x + \frac{n\pi}{2}\right)$$
.

IV.
$$(x^m)^{(n)} = m (m-1) \dots (m-n+1) x^{m-n}$$

V.
$$(\ln x)^{(n)} = \frac{(-1)^{n-1} (n-1)!}{x^n}$$
.

3°. Formula lui Leibniz. Dacă funcțiile $u=\varphi\left(x\right)$ și $v=\psi\left(x\right)$ au derivate de ordinul n (sînt derivabile de n ori), atunci

$$(uv)^{(n)} = \sum_{i=0}^{n} C_n^i u^{(i)} v^{(n-i)},$$

unde $u^{(0)} = u$, $v^{(0)} = v$ și C_n^i este numărul combinărilor de n elemente luate

In mod analog pentru diferentiala $d^n(uv)$ obținem:

$$d^{n}(uv) = \sum_{i=0}^{n} C_{n}^{i} d^{n-i} u \, d^{i} v,$$

unde am pus $d^0u=u$ și $d^0v=v$.

Să calculeze y'', dacă:

1111.
$$y=x/\sqrt{1+x^2}$$
.

1115.
$$y = (1 + x^2) \arctan x$$
.

1112.
$$y = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$$
.

1116.
$$y = \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}}$$
.

1113.
$$y = e^{-x^2}$$
.

1117.
$$y = x \ln x$$
.

1114.
$$y = tg x$$
.

1118.
$$x = \ln f(x)$$
.

1119.
$$y = x [\sin(\ln x) + \cos(\ln x)].$$

1120. Să se determine v(0), v'(0) și v''(0), dacă $v = e^{\sin x} \cos (\sin x)$.

Fie $u=\varphi(x)$ și $v=\psi(x)$ funcții de două ori derivabile. Să se calculeze v". dacă:

1121.
$$v = u^2$$
.

1123.
$$y = \sqrt{u^2 + v^2}$$
.

1122.
$$y = \ln \frac{u}{v}$$
.

1124.
$$y=u^v \quad (u>0)$$
.

Fie f(x) o funcție de două ori derivabilă. Să se calculeze y''si v", dacă:

1125.
$$y = f(x^2)$$
.

1127.
$$y = f(e^x)$$
.

1126.
$$y = f(\frac{1}{x})$$
.

1128.
$$y = f(\ln x)$$

1129. $y = f(\varphi(x))$, unde $\varphi(x)$ este o funcție derivabilă de un număr suficient de ori.

1130. Să se calculeze d^2y pentru funcția

$$y=e^x$$

în următoarele două cazuri: a) x este variabila independentă; b) x este o variabilă intermediară.

Considerînd pe x ca o variabilă independentă, să se calculeze d^2y , dacă:

1131.
$$y = \sqrt{1 + x^2}$$
. 1132. $y = \frac{\ln x}{x}$.

132.
$$y = \frac{\ln x}{x}$$

1133.
$$y = x^x$$
.

Fie u și v funcții de două ori derivabile de variabila x. Să se calculeze d^2v , dacă:

1134.
$$y = uv$$
.

1135.
$$y = \frac{u}{v}$$
.

1136. $v = u^m v^n$ (m si n fiind constante).

1137.
$$y = a^u \quad (a > 0)$$
.

1139.
$$y = \operatorname{arctg} \frac{u}{v}$$
.

1138.
$$y = \ln || u^2 + v^2|$$
.

Să se calculeze derivatele y'_{x} , $y''_{x^{2}}$, $y'''_{x^{3}}$ ale funcției y = y(x), dată sub forma parametrică, dacă:

1140.
$$x = 2t - t^2$$
.

$$v = 3t - t^3$$
.

1141.
$$x = a \cos t$$
,

$$v = a \sin t$$
.

1142. $x = a(t - \sin t), \quad y = a(1 - \cos t).$

1143. $x = e^t \cos t$, $y = e^t \sin t$.

1144. x = f'(t), y = tf'(t) - f(t).

1145. Fie o funcție y=f(x), derivabilă de un număr suficient de ori. Să se calculeze derivatele x', x'', x''', x^{IV} ale funcției invarse $x=f^{-1}(y)$, presupunînd că aceste derivate există.

Să se calculeze y'_x , y''_{x^2} și y''''_{x^3} ale funcției y=y(x) dată sub forma implicită:

1146. $x^2 + y^2 = 25$. Care sînt valorile lui y', y'' şi y''' în punctul M(3, 4)?

1147. $y^2 = 2px$.

1148.
$$x^2-xy+y^2=1$$
.

Să se calculeze y'_x și y''_{x^2} , dacă:

1149. $y^2 + 2 \ln y = x^4$.

1150.
$$\sqrt{x^2+y^2} = ae^{\arctan \frac{y}{x}}$$
 $(a > 0)$.

1151. Fie funcția f(x) definită și de două ori derivabilă pentru $x \leq x_0$. Cum trebuie aleși coeficienții a, b și c pentru ca funcția

$$f(x) = \begin{cases} f(x), & \text{dacă} \quad x \leq x_0; \\ a(x - x_0)^2 + b(x - x_0) + c, & \text{dacă} \quad x > x_0, \end{cases}$$

să fie de două ori derivabilă.

1152. Un punct se mişcă rectiliniu după legea

$$s = 10 + 20t - 5t^2$$
.

Să se găsească viteza și accelerația mișcării. Care este valoarea vitezei și a accelerației la momentul t=2?

1153. Punctul M(x, y) se mişcă uniform pe circumferința $x^2+y^2=a^2$, făcînd un tur în T s. Să se găsească viteza v și accelerația j a proiecției punctului M pe axa Ox, dacă la momentul t=0 punctul a avut poziția $M_0(a, 0)$.

1154. Un punct material greu M(x, y) este aruncat în planul vertical Oxy sub un unghi α față de planul orizontal, cu viteza inițială v_0 . Să se scrie (neglijînd rezistența aerului) ecuația de mișcare și să se determine mărimea vitezei v și a accelerației j, precum și traiectoria mișcării. Care este săgeata traiectoriei și care este distanța pînă la locul in care punctul material greu atinge din nou pămîntul?

1155. Ecuațiile de mișcare ale unui punct sînt $x=4\sin \omega t-3\cos \omega t$, $y=3\sin \omega t+4\cos \omega t$

(ω fiind o constantă).

Să se determine traiectoria mișcării, mărimea vitezei și mărimea accelerației.

Să se calculeze derivatele de ordinul indicat mai jos:

1156.
$$y=x(2x-1)^2(x+3)^3$$
; să se calculeze $y^{(6)}$ şi $y^{(7)}$.

1157.
$$y = \frac{a}{x^m}$$
; să se calculeze y^m .

1158.
$$y = \sqrt{x}$$
; să se calculeze $y^{(10)}$.

1159.
$$y = \frac{x}{1-x}$$
; să se calculeze $y^{(8)}$.

1160.
$$y = \frac{1+x}{\sqrt{1-x}}$$
; să se calculeze $y^{(100)}$.

1161.
$$y = x^2 e^{2x}$$
; să se calculeze $y^{(20)}$.

1162.
$$y = \frac{e^x}{x}$$
; să se calculeze $y^{(10)}$.

1163.
$$y = x \ln x$$
; să se calculeze $y^{(5)}$.

1164.
$$y = \frac{\ln x}{r}$$
; să se calculeze $y^{(5)}$.

1165.
$$y = x^2 \sin 2x$$
; să se calculeze $y^{(50)}$.

1166.
$$y = \frac{\cos 3x}{\sqrt[3]{1-3x}}$$
; să se calculeze y''' .

1167.
$$y = \sin x \sin 2x \sin 3x$$
; să se calculeze $y^{(10)}$.

1168.
$$y=x \operatorname{sh} x$$
; să se calculeze $y^{(100)}$.
1169. $y=e^x \cos x$; să se calculeze y^{IV} .

1170.
$$y = \sin^2 x \ln x$$
; să se calculeze $y^{(6)}$.

Considerînd pe x variabilă independentă, să se calculeze în exemplele următoare diferențialele de ordinul indicat:

1171.
$$y=x^5$$
; să se calculeze d^5y .
1172. $y=\frac{1}{\sqrt{x}}$; să se calculeze d^3y .
1173. $y=x\cos 2x$; să se calculeze $d^{10}y$.

1175.
$$y = x \cos 2x$$
,
1174. $y = e^x \ln x$; să se calculeze d^4y .
1175. $y = \cos x \cdot \cot x$; să se calculeze d^6y .

Să se calculeze în următoarele exemple diferențialele de ordinul indicat, ținînd seamă de faptul că u este funcție de x, derivabilă de un număr suficient de ori.

1176. $y = u^2$; să se calculeze $d^{10}v$.

1177. $y = e^{u}$; să se calculeze d^4v .

1178. $y = \ln u$; să se calculeze d^3y .

1179. Să se calculeze d^2y , d^3y și d^4y ale funcției y=f(x), considerînd pe x funcție de o altă variabilă independentă.

1180. Să se exprime derivatele y^n și y^m ale funcției y=f(x)cu ajutorul diferențialelor succesive ale variabilelor x și y, fără a presupune că x este variabilă independentă.

1181. Să se arate că funcția

$$y = C_1 \cos x + C_2 \sin x$$

unde C_1 și C_2 sînt constante arbitrare, verifică ecuația

$$y'' + y = 0$$
.

1182. Să se arate că funcția

$$y = C_1 \operatorname{ch} x + C_2 \operatorname{sh} x$$

unde C_1 și C_2 sînt constante arbitrare, verifică ecuația v'' - v = 0.

1183. Să se arate că funcția

$$y = C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 e^{\lambda_2 x},$$

unde C_1 și C_2 sint constante arbitrare și λ_1 , λ_2 — constante, verifică ecuația

$$y'' - (\lambda_1 + \lambda_2) y' + \lambda_1 \lambda_2 y = 0.$$

1184. Să se arate că funcția

$$y = x^n [C_1 \cos(\ln x) + C_2 \sin(\ln x)],$$

 C_1 și C_2 fiind constante arbitrare, iar n constant, verifică ecuația

$$x^2y'' + (1-2n)xy' + (1+n^2)y = 0.$$

1185. Să se arate că funcția

$$y = e^{\frac{x}{\sqrt{2}}} \left(C_1 \cos \frac{x}{\sqrt{2}} + C_2 \sin \frac{x}{\sqrt{2}} \right) + e^{-\frac{x}{\sqrt{2}}} \left(C_3 \cos \frac{x}{\sqrt{2}} + C_4 \sin \frac{x}{\sqrt{2}} \right)$$

unde C_1 , C_2 , C_3 și C_4 sînt constante arbitrare verifică ecuația

$$y^{\text{IV}}+y-0$$
.

1186. Să se demonstreze că dacă funcția f(x) este derivabilă de n ori, atunci

$$[f(ax+b)]^{(n)} = a^n f^{(n)}(ax+b).$$

 \times 1187. Să se calculeze $P^{(n)}(x)$, dacă

$$P(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \ldots + a_n$$

Să se calculeze $v^{(n)}$, dacă:

1188.
$$y = \frac{ax+b}{cx+b}$$

1188.
$$y = \frac{ax+b}{cx+b}$$
. 1190. $y = \frac{1}{x^2-3x+2}$.

1189.
$$y = \frac{1}{x(1-x)}$$
.

Indicație. Se va descompune funcția în fracții simple.

1191.
$$y = \frac{1}{\sqrt{1-2x}}$$
.

1200.
$$y = \sin^2 ax \cos bx$$
.
1201. $y = \sin^4 x + \cos^4 x$.

1192.
$$y = \frac{x}{\sqrt[3]{1+x}}$$
.

1202.
$$y = x \cos ax$$
.

$$\sqrt[3]{1+x}$$

1203.
$$y = x^2 \sin ax$$
.

1193.
$$y = \sin^2 x$$
.

1204.
$$y = (x^2 + 2x + 2) e^{-x}$$
.

1194.
$$y = \cos^2 x$$
.

1205.
$$y = \frac{e^x}{x}$$
.

1195.
$$y = \sin^3 x$$
.

1206.
$$v = e^x \cos x$$
.

1196.
$$y = \cos^3 x$$
.
1197. $y = \sin ax \sin bx$.

1198.
$$y = \cos ax \cos bx$$
.

1207.
$$y = e^x \sin x$$
.

1199.
$$y = \sin ax \cos bx$$
.

1208.
$$y = \ln \frac{a + bx}{a + bx}$$
.

1209.
$$y=e^{ax}P(x)$$
, $P(x)$ fiind un polinom.

1210.
$$y = x \sinh x$$
.

Să se calculeze $d^n y$, dacă:

1211.
$$y = x^n e^n$$
.

1212.
$$y = \frac{\ln x}{x}$$
.

1213. Să se demonstreze egalitățile

1)
$$[e^{ax}\sin(bx+c)]^{(n)} = e^{ax}(a^2+b^2)^{\frac{n}{2}}\sin(bx+c+n\varphi)$$

Şi

2)
$$[e^{ax}\cos(bx+c)]^{(n)} = e^{ax}(a^2+b^2)^{\frac{n}{2}}\cos(bx+c+n\varphi),$$

unde

$$\sin \varphi = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$
 si $\cos \varphi = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$

1214. Să se calculeze $y^{(n)}$, dacă

a) $y = \operatorname{ch} ax \cos bx$;

c) $y = \sinh ax \cos bx$:

b) $y = \operatorname{ch} ax \sin bx$;

d) $y = \sinh ax \sin bx$.

1215. Transformînd funcția $f(x) = \sin^{2p} x$, unde p este un număr natural, în polinomul trigonometric $f(x) = \sum_{k=0}^{p} A_k \cos 2kx$, să se calculeze $f^{(n)}(x)$.

Indicație. Se va pune $\sin x = \frac{1}{2i} (t - \overline{t})$, unde $t = \cos x + i \sin x$ și $\overline{t} = \cos x - i \sin x$ și se va folosi formula lui Moivre.

1216. Să se calculeze $f^{(n)}(x)$, dacă

a)
$$f(x) = \sin^{2p+1} x$$
;

b)
$$f(x) = \cos^{2p} x$$
;

c)
$$f(x) = \cos^{2p+1} x$$
,

unde p este un număr pozitiv întreg (v. problema precedentă).

$$f(x) = f_1(x) + if_2(x)$$
,

unde $i=\sqrt{-1}$ și $f_1(x)$, $f_2(x)$ sînt funcții reale de variabila reală x, considerăm prin definiție că

$$f'(x) = f'_1(x) + if'_2(x)$$
.

1217. Folosind identitatea

$$\frac{1}{x^2+1} = \frac{1}{2i} \left(\frac{1}{x-i} - \frac{1}{x+i} \right),$$

să se demonstreze că

$$\left(\frac{1}{x^2+1}\right)^{(n)} = \frac{(-1)^n n!}{\frac{n+1}{2}} \sin\left[(n+1) \operatorname{arcctg} x\right].$$

Indicație. Se va aplica formula lui Moivre.

1218. Să se calculeze derivata de ordinul n a funcției

$$f(x) = \operatorname{arctg} x$$
.

Să se calculeze $f^{(n)}(0)$, dacă:

1219. a)
$$f(x) = \frac{1}{(1-2x)(1+x)}$$
; b) $f(x) = \frac{x}{\sqrt{1-x}}$.

1220. a) $f(x) = x^2 e^{ax}$; b) $f(x) = \arctan x$; c) $f(x) = \arcsin x$.

1221. a) $f(x) = \cos(m \arcsin x)$; b) $f(x) = \sin(m \arcsin x)$.

1222. a) $f(x) = (\operatorname{arctg} x)^2$; b) $f(x) = (\operatorname{arcsin} x)^2$.

1223. Să se calculeze $f^{(n)}(a)$, dacă

$$f(x) = (x-a)^n \varphi(x),$$

unde funcția $\varphi(x)$ are o derivată continuă de ordinul (n-1) în vecinătatea punctului a.

1224. Să se demonstreze că funcția

$$f(x) = \begin{cases} x^{2n} \sin \frac{1}{x}, & \text{dacă } x \neq 0, \\ 0, & \text{dacă } x = 0 \end{cases}$$

(n fiind un număr natural) admite în punctul x=0 derivate pînă la ordinul n inclusiv și nu admite derivata de ordinul n+1.

1225. Să se demonstreze că funcția

$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}}, & \text{dacă} \quad x \neq 0, \\ 0, & \text{dacă} \quad x = 0, \end{cases}$$

este derivabilă de o infinitate de ori în punctul x=0.

Să se construiască graficul acestei funcții.

1226. Să se demonstreze că polinoamele lui Cebîşev

$$T_m(x) = \frac{1}{2^{m-1}} \cos(m \arccos x)$$
 $(m=1, 2, ...)$

verifică ecuația

$$(1-x^2) T_m''(x) - x T_m'(x) + m^2 T_m(x) = 0.$$

1227. Să se demonstreze că polinoamele lui Legendre

$$P_m(x) = \frac{1}{2^m m!} [(x^2 - 1)^m]^{(m)}$$
 $(m = 0, 1, 2, ...)$

verifică ecuația

$$(1-x^2)P_m''(x)-2xP_m'(x)+m(m+1)P_m(x)=0.$$

9 - Culegere de probleme și exerciții de analiză matematică

Indicație. Se va deriva de m+1 ori egalitatea $(x^2-1)u'=2mxu$, unde $u=(x^2-1)^m$.

1228. Polinoamele lui Cebîşev-Laguerre se definesc cu ajutorul formulei

$$_{i}L_{m}(x) = e^{x} (x^{m}e^{-x})^{(m)} \qquad (m=0,1,2,\ldots).$$

Să se găsească expresia explicită a polinomului $L_m(x)$.

Să se demonstreze că $L_m(x)$ satisface ecuația

$$x L''_m(x) + (1-x) L'_m(x) + mL(x) = 0.$$

Indicatie. Se va folosi egalitatea xu'+(x-m)u=0, unde $u=x^me^{-x}$.

1229. Fie y=f(u) și $u=\varphi(x)$, unde f(u) și $\varphi(x)$ sînt funcții derivabile de n ori.

Să se demonstreze că

$$\frac{d^{n}y}{dx^{n}} = \sum_{k=1}^{n} A_{k}(x) f^{(k)}(u),$$

unde coeficienții $A_k(x)$ (k=0,1,...,n) nu depind de funcția f(u).

1230. Să se demonstreze că pentru derivata de ordinul n a funcției compuse $y = f(x^2)$ este valabilă formula

$$\frac{d^n y}{dx^n} = (2x)^n f^{(n)}(x^2) + \frac{n(n-1)}{1!} (2x)^{n-2} f^{(n-1)}(x^2) + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{2!} (2x)^{n-4} f^{(n-2)}(x^2) + \dots$$

1231. Polinoamele lui Cebîșev-Hermite se definesc cu ajutorul formulei

$$H_m(x) = (-1)^m e^{-x^2} (e^{-x^2})^{(m)}$$
 $(m = 0, 1, 2, ...).$

Să se afle expresia explicită a polinoamelor $H_m(x)$. Să se demonstreze că $H_m(x)$ satisface ecuația

$$H''_{m}(x)-2xH'_{m}(x)+2mH_{m}(x)=0.$$

Indicație. Se va folosi egalitatea u' + 2xu = 0, unde $u = e^{-x^2}$.

1232. Să se demonstreze egalitatea

$$(x^{n-1}e^{\frac{1}{x}})^{(n)} = \frac{(-1)^n}{x^{n+1}}e^{\frac{1}{x}}.$$

Indicație. Se va folosi metoda inducției complete.

1233. Să presupunem că $\frac{d}{dx}$ — D înseamnă operația de derivare si că

$$f(D) = \sum_{k=0}^{n} p_{k}(x) D^{k}$$

este un polinom diferențial simbolic, unde $p_k(x)$ $(k=0,1,\ldots,n)$ sînt funcții arbitrare continue de x.

Să se demonstreze că

$$f(D)\left\{e^{\lambda x}u(x)\right\}=e^{\lambda x}f(D+\lambda)u(x),$$

unde λ este o constantă.

1234. Să se demonstreze că dacă în ecuația

$$\sum_{k=0}^{n} a_k x^k \frac{d^k y}{dx^k} = 0$$

punem

$$x = e^t$$

unde t este o variabilă independentă, această ecuație devine

$$\sum_{k=0}^{n} a_k D(D-1) \dots (D-k+1) y = 0,$$

unde $D = \frac{d}{dt}$.

§ 6. Teoremele lui Rolle, Lagrange și Cauchy

1°. Te or e m a l u i R o l l e. Dacă: 1) funcția f(x) este definită și continuă pe segmentul [a, b]; 2) f(x) are o derivată finită f'(x) în interiorul acestui segment; 3) f(a)=f(b), atunci există cel putin un număr c aparținînd intervalului (a, b), astfel încît

$$f'(c) = 0.$$

2°. Teorema lui Lagrange. Dacă: 1) funcția f(x) este definită și continuă pe segmentul [a, b]; 2) f(x) are o derivată finită f'(x) în intervalul (a, b), atunci

$$f(b)-f(a)=(b-a) f'(c)$$
, unde $a < c < b$

(formula creșterilor finite).

3°. Teoremalui Cauchy. Dacă: 1) funcțiile f(x) și g(x) sînt definite și continue pe segmentul [a, b]; 2) f(x) și g(x) au derivate finite f'(x)

și g'(x) în intervalul (a, b); 3) $f'^2(x) + g'^2(x) \neq 0$ pentru a < x < b; 4) $g(a) \neq g(b)$ atunci

$$\frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)} \quad \text{unde} \quad a < c < b.$$

1235. Să se verifice valabilitatea teoremei lui Rolle pentru funcția

$$f(x) = (x-1)(x-2)(x-3)$$
.

1236. Funcția

$$f(x) = 1 - \sqrt[3]{x^2}$$

se anulează în punctele $x_1 = -1$ și $x_2 = 1$, dar cu toate acestea $f'(x) \neq 0$ pentru $-1 \leq x \leq 1$. Să se explice contradicția aparentă cu teorema lui Rolle.

1237. Să presupunem că funcția f(x) are o derivată finită f'(x) în fiecare punct al unui interval finit sau infinit (a, b) și că avem

$$\lim_{x \to a+0} f(x) = \lim_{x \to b-0} f(x).$$

Să se demonstreze că

$$f'(c)=0$$
,

unde c este un anumit punct al intervalului (a, b).

1238. Să presupunem că: 1) funcția f(x) este definită pe segmentul $[x_0, x_n]$, avînd pe acest segment derivata continuă $f^{(n-1)}(x)$ de ordinul n-1; 2) f(x) are o derivată $f^{(n)}(x)$ de ordinul n unică în intervalul (x_0, x_n) ; 3) sînt satisfăcute egalitățile

$$f(x_0) = f(x_1) = \dots = f(x_n)$$
 $(x_0 < x_1 < \dots < x_n).$

Să se demonstreze că în intervalul (x_0, x_n) există cel puțin un punct ξ , astfel încît

$$f^{(n)}(\xi)=0.$$

1239. Să presupunem că: 1) funcția f(x) este definită pe segmentul [a, b], avînd pe acest segment derivata continuă $f^{(p+q)}(x)$ de ordinul p+q; 2) f(x) are o derivată $f^{(p+q+1)}(x)$ de ordinul p+q+1, unică în intervalul (a, b); 3) sînt satisfăcute egalitățile

$$f(a)=f'(a)=...=f^{(p)}(a)=0$$

si

$$f(b)=f'(b)=...=f^{(q)}(b)=0.$$

Să se demonstreze că în acest caz

$$f^{(p+q+1)}(c) = 0$$

unde c este un anumit punct al intervalului (a, b).

1240. Să se demonstreze că dacă toate rădăcinile polinomului

$$P_n(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \ldots + a_n \qquad (a_0 \neq 0)$$

cu coeficienți reali a_k $(k=0, 1, \ldots, n)$ sînt reale, atunci derivatele sale succesive $P'_n(x), P''_n(x), \ldots, P_n^{(n-1)}(x)$ au și ele numai rădăcini reale.

1241. Să se demonstreze că polinomul lui Legendre

$$P_n(x) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dx^n} \{ (x^2 - 1)^n \}$$

are toate rădăcinile reale, ele fiind cuprinse în intervalul (-1, 1).

1242. Să se demonstreze că toate rădăcinile polinomului lui Cebîşev-Laguerre

$$L_n(x) = e^x \frac{d^n}{dx^n} (x^n e^{-x})$$

sînt pozitive.

1243. Să se demonstreze că toate rădăcinile polinomului lui Cebîșev-Hermite

$$H_n(x) = (-1)^n e^{x^2} \frac{d^n}{dx^n} (e^{-x^2})$$

sînt reale.

1244. Să se determine pe curba $y=x^3$ punctul în care tangenta este paralelă cu coarda care unește punctul A(-1, -1) cu B(2, 8).

1245. Este valabilă oare formula creșterilor finite pentru funcția

$$f(x) = \frac{1}{x}$$

pe segmentul [a, b], dacă ab < 0?

1246. Să se găsească functia $\theta = \theta(x, \Delta x)$ astfel ca

$$f(x+\Delta x)-f(x)=\Delta x f'(x+\theta \Delta x)$$
 (0<\theta<1),

dacă:

a)
$$f(x) = ax^2 + bx + c$$
 $(a \ne 0)$; c) $f(x) = \frac{1}{x}$;

c)
$$f(x) = \frac{1}{x}$$

b)
$$f(x) = x^3$$
;

d)
$$f(x)=e^x$$
;

1247. Să se demonstreze că dacă $x \ge 0$, atunci

$$\sqrt{x+1} - \sqrt{x} = \frac{1}{2\sqrt{x+\theta(x)}}$$

unde

$$\frac{1}{4} \leq \theta(x) \leq \frac{1}{2},$$

iar

$$\lim_{x \to 0} \theta(x) = \frac{1}{4}, \qquad \lim_{x \to +\infty} \theta(x) = \frac{1}{2}.$$

1248. Fie

$$f(x) = \begin{cases} \frac{3-x^2}{2} & \text{pentru } 0 \le x \le 1, \\ \frac{1}{x} & \text{pentru } 1 < x < +\infty. \end{cases}$$

Să se determine valoarea intermediară c din formula cresterilor finite pentru funcția f(x) pe segmentul [0, 2].

1249. Fie $f(x) - f(0) = xf'[\xi(x)]$, unde $0 < \xi(x) < x$. Să se demonstreze că dacă

$$f(x)=x\sin(\ln x)$$
 pentru $x>0$ și $f(0)=0$,

atunci functia $\xi = \xi(x)$ este discontinuă într-un interval arbitrar de mic (0, ε), unde $\varepsilon > 0$.

1250. Să presupunem că funcția f(x) are o derivată continuă f'(x)în intervalul (a, b). Putem determina oare pentru fiecare punct ξ din (a, b) alte două puncte x_1 și x_2 din acest interval, astfel încît

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(\xi) \qquad (x_1 < \xi < x_2)?$$

Să se studieze exemplul: $f(x) = x^3(-1 \angle x \angle 1)$, unde $\xi = 0$.

1251. Să se demonstreze inegalitătile:

- a) $|\sin x \sin y| \leq |x y|$;
- b) $py^{p-1}(x-y) \angle x^p y^p \angle px^{p-1}(x-y)$, dacă 0 < y < x si p > 1:
- c) $| \arctan a \arctan b | \angle | a b |$;
- d) $\frac{a-b}{a} < \ln \frac{a}{b} < \frac{a-b}{b}$, dacă 0 < b < a.

1252. Să se motiveze de ce nu este valabilă teorema lui Cauchy pentru functiile

$$f(x)=x^2$$
 şi $g(x)=x^3$

pe segmentul [-1, 1].

1253. Să presupunem că funcția f(x) este derivabilă pe segmentul $|x_1, x_2|$, iar $x_1x_2>0$. Să se demonstreze că

$$\frac{1}{x_1 - x_2} \begin{vmatrix} x_1 & x_2 \\ f(x_1) & f(x_2) \end{vmatrix} = f(\xi) - \xi f'(\xi),$$

unde $x_1 < \xi < x_2$.

1254. Să se demonstreze că dacă funcția f(x) este derivabilă, dar nu este mărginită în intervalul finit (a, b), atunci nici derivata lui f(x) nu este mărginită în acest interval. Teorema reciprocă nu este adevărată; să se construiască un exemplu.

1255. Să se demonstreze că dacă funcția f(x) are în intervalul finit sau infinit (a, b) o derivată mărginită f'(x), atunci f(x) este uniform continuă în (a, b).

1256. Să se demonstreze că dacă functia f(x) este derivabilă în intervalul infinit $(x_0, +\infty)$ și

$$\lim_{x\to +\infty} f'(x) = 0,$$

atunci

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0,$$

adică f(x) = o(x) pentru $x \to +\infty$.

1257. Să se demonstreze că dacă funcția f(x) este derivabilă in intervalul infinit $(x_0, +\infty)$ și

$$f(x) = o(x)$$
 pentru $x \to +\infty$,

atunci

$$\lim_{x\to +\infty} |f'(x)| = 0.$$

1258. a) Să se demonstreze că dacă: 1) funcția f(x) este definită și continuă pe segmentul $[x_0, X]$; 2) f(x) are o derivată finită f'(x) în intervalul $(x_0, X_1; 3)$ există limita finită sau infinită

$$\lim_{x\to x_0+0} f'(x) = f'(x_0+0),$$

atunci există derivata la dreapta respectiv finită sau infinită $f'_+(x_0)$ și avem

$$f'_{+}(x_0)=f'(x_0+0).$$

b) Să se demonstreze că pentru funcția

$$f(x) = \arctan \frac{1+x}{1-x} \qquad (x \neq 1) \quad \text{si} \quad f(1) = 0$$

există limita finită

$$\lim_{x\to 1}f'(x),$$

deși funcția f(x) nu are derivatele la stînga și la dreapta $f'_{-}(1)$ și $f'_{+}(1)$.

Să se dea interpretarea geometrică a acestui fapt.

1259. Să se demonstreze că dacă f'(x)=0 pentru a < x < b, atunci

$$f(x) = \text{const}$$
 pentru $a < x < b$.

1230. Să se demonstreze că funcția liniară

$$f(x) = kx + b$$

este singura funcție f(x) ($-\infty < x < +\infty$) care are o derivată constantă

$$f'(x) = k$$
.

1261. Ce se poate spune despre funcția f(x), dacă

$$f^{(n)}(x) = 0$$
?

1262. Să se demonstreze că funcția exponențială

$$y = Ce^{\lambda x}$$
,

unde C este o constantă arbitrară, este singura funcție y=y(x) $(-\infty < x < +\infty)$ care satisface ecuația

$$y' = \lambda y$$
 $(\lambda = \text{const}).$

Indicație. Se va considera $(ye^{-\lambda x})'$. 1263. Să se verifice că funcțiile

$$f(x) = \operatorname{arctg} \frac{x+a}{1-ax}$$
 $(a \neq 0)$

şi

$$g(x) = \operatorname{arctg} x$$

au aceleași derivate în domeniile:

1)
$$ax < 1$$
 şi 2) $ax > 1$.

Să se deducă relația care există între aceste funcții. 1264. Să se demonstreze identitățile:

a)
$$2 \arctan x + \arcsin \frac{2x}{1+x^2} = \pi \operatorname{sgn} x$$
 pentru $|x| \ge 1$;

b)
$$3 \arccos x - \arccos (3x - 4x^3) = \pi$$
 pentru $|x| \le \frac{1}{2}$.

1265. Să se demonstreze că dacă: 1) funcția f(x) este continuă pe segmentul [a, b]; 2) are derivata finită f'(x) în interiorul său; 3) nu este liniară, atunci în intervalul (a, b) există cel puțin un punct c, astfel încît

$$|f'(c)| > \left| \frac{f(b)-f(a)}{b-a} \right|.$$

Să se dea interpretarea geometrică a acestui fapt.

1263. Să se demonstreze că dacă: 1) funcția f(x) este de două ori derivabilă în intervalul (a, b) și 2) f'(a) = f'(b) = 0, atunci în intervalul (a, b) există cel puțin un punct c astfel ca

$$|f''(c)| \ge \frac{4}{(b-a)^2} |f(b)-f(a)|.$$

1267. Un automobil care pornește dintr-un anumit punct inițial, termină drumul său în t s, parcurgînd o distanță de s m. Să se demonstreze că la un moment dat valoarea absolută a accelerației mișcării automobilului a fost de cel puțin

$$\frac{4s}{t^2}$$
 m/s².

§ 7. Creșterea și descreșterea unei funcții. Inegalități

1°. Creșterea și descreșterea unei funcții. Vom spune că funcția f(x) este crescătoare (descrescătoare) pe segmentul [a, b] dacă

$$f(x_2) > f(x_1)$$
 pentru $a \le x_1 < x_2 \le b$

(sau respectiv $f(x_2) < f(x_1)$ pentru $a \le x_1 < x_2 \le b$).

Dacă funcția derivabilă f(x) este crescătoare (descrescătoare) pe segmentul [a, b], atunci

 $f'(x) \ge 0$ pentru $a \le x \le b$ (sau $f'(x) \le 0$ pentru $a \le x \le b$).

2°. Criteriul suficient pentru recunoașterea creșterii (descreșterii) unei funcții. Dacă funcția f(x) este continuă pe segmentul [a, b] și are în interiorul acestui segment derivata f'(x) pozitivă (negativă), funcția f(x) este crescătoare (descrescătoare) pe [a, b].

Să se determine porțiunile de monotonie strictă (creștere sau descrestere) ale următoarelor funcții:

1268.
$$y=2+x-x^2$$
. 1272. $y=x+\sin x$.

1269.
$$y = 3x - x^3$$
. 1273. $y = x + |\sin 2x|$.

1270.
$$y = \frac{2x}{1+x^2}$$
 1274. $y = \cos \frac{\pi}{x}$

1271.
$$y = \frac{\sqrt{x}}{x + 100}$$
 $(x \ge 0)$. **1275.** $y = \frac{x^2}{2^x}$.

1276.
$$y = x^n e^{-x}$$
 $(n > 0, x \ge 0).$

1277. $y = x^2 - \ln x^2$.

1278.
$$f(x) = x \left(\sqrt{\frac{3}{2}} + \sin \ln x \right)$$
, dacă $x > 0$ și $f(0) = 0$.

1279. Să se demonstreze că mărind numărul laturilor unui poligon regulat cu n laturi înscris într-un cerc, perimetrul său, p_n crește pe cînd perimetrul P_n al poligonului cu n laturi circumscris aceluiași cerc descrește. Folosind aceasta, să se demonstreze că p_n și P_n au o limită comună pentru $n \rightarrow \infty$.

1280. Să se demonstreze că funcția

$$\left(1+\frac{1}{x}\right)^x$$

este crescătoare în intervalele $(-\infty, -1)$ și $(0, +\infty)$.

- 1281. Să se demonstreze că funcția rațională întreagă

$$P(x) = a_0 + a_1 x + ... + a_n x^n$$

este monotonă (în sens strict!) în intervalele $(-\infty, -x_0)$ și $(x_0, +\infty)$, unde x_0 este un număr pozitiv suficient de mare.

1282. Să se demonstreze că funcția rațională

$$R(x) = \frac{a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n}{b_0 + b_1 x + \dots + b_m x^m}$$

este monotonă (în sens scrict!) în intervalele $(-\infty, -x_0)$ și $(x_0, +\infty)$, unde x_0 este un număr pozitiv suficient de mare.

1283. Derivata unei funcții monotone este oare neapărat monotonă?

Să se studieze exemplul; $f(x) = x + \sin x$.

1284. Să se demonstreze că dacă $\varphi(x)$ este o funcție derivabilă monoton crescătoare si

$$|f'(x)| \leq \varphi'(x)$$
 pentru $x \geq x_0$,

atunci

$$|f(x)-f(x_0)| \leq \varphi(x)-\varphi(x_0)$$
 pentru $x \geq x_0$.

Să se dea interpretarea geometrică a acestui fapt.

1285. Să presupunem că funcția f(x) este continuă în intervalul $a \le x < +\infty$ și în plus $f'(x) \ge k > 0$ pentru x > a, unde k este o constantă.

Să se demonstreze că dacă f(a) < 0, ecuația f(x) = 0 are o rădăcină reală în intervalul

$$\left(a, a+\frac{f(a)}{k}\right).$$

1286. Vom spune că funcția f(x) este crescătoare în punctul x_0 , dacă într-o anumită vecinătate $(x-x_0) < \delta$ semnul creșterii funcției $\Delta f(x_0) = f(x) - f(x_0)$ coincide cu semnul creșterii variabilei $\Delta x_0 = x - x_0$.

Să se demonstreze că dacă funcția f(x) (a < x < b) este crescătoare în fiecare punct al unui interval (a, b) finit sau infinit, ea este crescătoare în acest interval.

1287. Să se arate că funcția

$$f(x) = x + x^2 \sin \frac{1}{x}$$
, dacă $x \neq 0$ și $f(0) = 0$,

este crescătoare în punctul x=0, dar nu este crescătoare în nici un interval $(-\varepsilon, \varepsilon)$, care conține acest punct, unde $\varepsilon>0$ este un număr arbitrar de mic.

Să se schițeze graficul funcției.

1288. Să se demonstreze teorema: dacă 1) funcțiile $\varphi(x)$ și $\psi(x)$ sînt de *n* ori derivabile; 2) $\varphi^{(k)}(x_0) = \psi^{(k)}(x_0)$ (k=0, 1,...,n-1); 3) $\varphi^{(n)}(x) > \psi^{(n)}(x)$ pentru $x > x_0$, atunci are loc inegalitatea

$$\varphi(x) > \psi(x)$$
 pentru $x > x_0$.

1289. Să se demonstreze următoarele inegalități:

a)
$$e^x > 1 + x$$

pentru
$$x \neq 0$$
;

b)
$$x - \frac{x^2}{2} < \ln(1+x) < x$$
. pentru $x > 0$;

c)
$$x - \frac{x^3}{6} < \sin x < x$$
 pentru $x \neq 0$;

d)
$$\operatorname{tg} x > x + \frac{x^3}{3}$$
 pentru $0 < x < \frac{\pi}{2}$;

e)
$$(x^{\alpha}+y^{\alpha})^{\frac{1}{\alpha}} > (x^{\beta}+y^{\beta})^{\frac{1}{\beta}}$$
 pentru $x>0$, $y>0$ şi $0<\alpha<\beta$.

Să se dea interpretarea geometrică a inegalităților a)—e).

1290. Să se demonstreze inegalitatea

$$\frac{2}{\pi}x < \sin x < x \quad \text{pentru} \quad 0 < x < \frac{\pi}{2}.$$

1291. Să se demonstreze că pentru x>0 are loc inegalitatea

$$\left(1+\frac{1}{x}\right)^x < e < \left(1+\frac{1}{x}\right)^{x+1}.$$

1292. Să presupunem că o progresie aritmetică și o progresie geometrică au același număr de termeni, că primii și ultimii termeni coincid respectiv și că în plus toți termenii celor două progresii sînt pozitivi. Să se demonstreze că suma termenilor progresiei aritmetice este mai mare decît suma termenilor progresiei geometrice.

1293. Plecînd de la inegalitatea

$$\sum_{k=1}^{n} (a_k x + b_k)^2 \geq 0,$$

unde x, a_k , b_k $(k=1,\ldots,n)$ sînt reali, să se demonstreze inegalitatea lui Cauchy-Buniakovski

$$\left(\sum_{k=1}^{n} a_{k} b_{k}\right)^{2} \leq \sum_{k=1}^{n} a_{k}^{2} \cdot \sum_{k=1}^{n} b_{k}^{2}.$$

1294. Să se demonstreze că media aritmetică a unor numere pozitive este cel mult egală cu media pătratică a acelorași numere. adică

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} x_k \le \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} x_k^2}.$$

1295. Să se demonstreze că media geometrică a unor numere pozitive este cel mult egală cu media aritmetică a acelorași numere, adică

$$\sqrt[n]{x_1 x_2 \dots x_n} \leq \frac{1}{n} (x_1 + x_2 + \dots + x_n).$$

Indicație. Se va aplica metoda inducției complete.

1296. Numim medie de ordinul s a două numere pozitive a și b, funcția definită de egalitatea

 $\Delta_s(a, b) = \left(\frac{a^s + b^s}{2}\right)^{\frac{1}{s}}, \text{ dacă } s \neq 0,$

si

$$\Delta_0(a, b) = \lim_{s \to 0} \Delta_s(a, b).$$

In particular, obținem: pentru s=-1 media armonică; pentru s=0 media geometrică (să se demonstreze!); pentru s=1media aritmetică; pentru s=2 media pătratică.

Să se demonstreze că:

1) min $(a, b) \leq \Delta_s(a, b) \leq \max(a, b)$;

2) funcția $\Delta_s(a, b)$ pentru $a \neq b$ este funcție crescătoare de variabila s:

3)
$$\lim_{\substack{s \to +\infty \\ s \to +\infty}} \Delta_s(a, b) = \min(a, b);$$
$$\lim_{\substack{s \to +\infty \\ s \to +\infty}} \Delta_s(a, b) = \max(a, b).$$

Indicație. Se consideră

$$\frac{d}{ds}[\ln \Delta_s(a, b)].$$

1297. Fie f(x) ($-\infty < x < +\infty$) o funcție de două ori derivabilă și

$$M_k = \sup_{-\infty < x < +\infty} |f^{(k)}(x)| < +\infty$$
 $(k=0, 1, 2).$

Să se demonstreze inegalitatea

$$M_1^2 \leq 2M_0M_2$$
.

Indicație. Se consideră funcția

$$F(x) = f'^{2}(x) - 2M_{2}f(x)$$
.

§ 8. Concavitatea unei curbe. Puncte de inflexiune

1°. Condiții suficiente pentru recunoașterea concavității. Zicem că graficul unei funcții derivabile y=f(x) este concav în sus (concav în jos) pe segmentul [a, b], dacă arcul de curbă

$$y=f(x)$$
 $(a \le x \le b)$

este situat deasupra (respectiv dedesubtul) tangentei dusă într-un punct oarecare al lui. Condiția suficientă pentru ca o curbă să aibă concavitatea în sus (în jos), în ipoteza că există derivata de ordinul al doilea f''(x), este dată de inegalitatea

f''(x) > 0 (f''(x) < 0) pentru a < x < b.

2°. Condiția suficientă pentru a avea un punct de inflexiune. Punctele în care se schimbă orientarea concavității graficului funcției se numesc puncte de inflexiune. Punctul x_0 , în care $f''(x_0) = 0$ sau $f''(x_0)$ nu este definită, este un punct de inflexiune dacă f''(x) își schimbă semnul trecînd prin punctul x_0 .

1298. Să se studieze orientarea concavității curbei

$$y = 1 + \sqrt[3]{x}$$

în punctele A(-1, 0), B(1, 2) şi C(0, 0).

Să se determine punctele de inflexiune ale graficelor funcțiilor de mai jos, punînd în evidență porțiunile pentru care concavitatea are aceeasi orientare:

1299.
$$y=3x^2-x^3$$
.
1300. $y=\frac{a^3}{a^2+x^2}$ (a>0).
1304. $y=e^{-x^2}$.
1305. $y=\ln(1+x^2)$.
1306. $y=x\sin(\ln x)$ (x>0).
1307. $y=x^x$ (x>0).
1308. Să se arate că curba

$$y = \frac{x+1}{x^2+1}$$

are trei puncte de inflexiune situate pe o aceeași dreaptă.

Să se construiască graficul acestei funcții.

1309. Pentru ce valoare a parametrului h are curba din teoria probabilitătilor,

$$y = \frac{h}{\sqrt{-}} e^{-h^2 x^2}$$
 $(h > 0)$

un punct de inflexiune în $x = \pm \sigma$?

1310. Să se studieze cum este orientată concavitatea cicloidei

$$x = a(t - \sin t), \quad y = a(1 - \cos t) \quad (a > 0).$$

1311. Fie funcția f(x) de două ori derivabilă în intervalul

$$a \leq x < +\infty$$
, iar: 1) $f(a)=A>0$; 2) $f'(a)<0$; 3) $f''(x)\leq 0$ pentru $x>a$.

Să se demonstreze că ecuația f(x)=0 are o rădăcină reală și

numai una în intervalul $(a, +\infty)$.

1312. Vom spune că funcția f(x) este convexă în jos (în sus) în intervalul (a, b), dacă pentru orice pereche de puncte x_1 și x_2 din acest interval și pentru orice pereche de numere λ_1 și λ_2 $(\lambda_1 > 0_{\hat{r}} \lambda_2 > 0, \lambda_1 + \lambda_2 = 1)$ este satisfăcută inegalitatea

$$f(\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2) < \lambda_1 f(x_1) + \lambda_2 f(x_2)$$

Irespectiv inegalitatea inversă

$$f(\lambda_1x_1+\lambda_2x_2)>\lambda_1f(x_1)+\lambda_2f(x_2)$$
].

Să se demonstreze că: 1) funcția f(x) este convexă în jos în (a, b), dacă f''(x) > 0 pentru a < x < b; f(x) este convexă în sus în (a, b), dacă f''(x) < 0 pentru a < x < b.

1313. Să se arate că funcțiile

$$x^n$$
 $(n>1)$, e^x , $x \ln x$

sînt convexe în jos în intervalul $(0, +\infty)$, iar funcțiile

$$x^{n}$$
 (0

sînt convexe în sus în intervalul $(0, +\infty)$.

1314. Să se demonstreze inegalitățile și să se dea interpretarea lor geometrică:

a)
$$\frac{1}{2}(x^n+y^n) > \left(\frac{x+y}{2}\right)^n (x>0, y>0, x\neq y, n>1);$$

b)
$$\frac{e^x + e^y}{2} > e^{\frac{x+y}{2}}$$
 $(x \neq y)$;

c)
$$x \ln x + y \ln y > (x+y) \ln \frac{x+y}{2}$$
, dacă $x > 0$ și $y > 0$.

1315. Să se demonstreze că o funcție mărginită și convexă este peste tot continuă și are derivată la stînga și derivată la dreapta.

1316. Fie o funcție f(x) de două ori derivabilă în intervalul (a, b) și $f''(\xi) \neq 0$, unde $a < \xi < b$.

Să se demonstreze că în intervalul (a, b) există două puncte x_1 și x_2 , care se bucură de proprietatea că

$$\frac{f(x_2)-f(x_1)}{x_2-x_1}=f'(\xi).$$

1317. Să se demonstreze că dacă o funcție f(x) este de două ori derivabilă în intervalul infinit $(x_0, +\infty)$ și

$$\lim_{x \to x_0 + 0} f(x) = 0, \quad \lim_{x \to +\infty} f(x) = 0,$$

atunci în intervalul $(x_0, +\infty)$ există cel puțin un punct ξ astfel incît $f''(\xi) = 0$.

§ 9. Ridicarea nedeterminărilor

Prima regulă a lui l'Hospital (ridicarea nedeterminării de forma $\frac{0}{0}$). Dacă: 1) functiile f(x) și g(x) sînt definite și continue într-o anumită vecinătate U_{ε}^{1}) a punctului a, a fiind un număr sau simbolul ∞ , și ambele funcții tind pentru $x{\rightarrow}a$ către zero:

$$\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} g(x) = 0;$$

2) derivatele f'(x) și g'(x) există în vecinătatea U_{ε} a punctului a, exceptînd poate punctul a însuși, și nu se anulează simultan pentru $x\neq a$; 3) există limita finită sau infinită

$$\lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)},$$

atunci avem:

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

A doua regulă a lui l'Hospital (ridicarea nedeterminării de forma $\frac{\infty}{\infty}$). Dacă: 1) funcțiile f(x) și g(x) tind către infinit pentru $x \rightarrow a$, adică

$$\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} g(x) = \infty$$

a fiind un număr sau simbolul ∞ ; 2) derivatele f'(x) și g'(x) există pentru orice x aparținînd unei vecinătăți U_{ε} a punctului a și fiind diferit de a, iar

$$f'^{2}(x)+g'^{2}(x)\neq 0$$
 pentru $x\subset U_{\varepsilon}$ și $x\neq a$;

3) există limita finită sau infinită

$$\lim_{x\to a} \frac{f'(x)}{g'(x)},$$

atunci

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

Ridicarea nedeterminărilor de forma $0:\infty,\infty-\infty,1^{\infty},0^{\circ}$ etc. se face aducînd nedeterminările date, prin intermediul unor calcule algebrice, la ridicarea nedeterminărilor de primele două forme:

$$\frac{0}{0}$$
 și $\frac{\infty}{\infty}$.

Să se calculeze valorile următoarelor expresii.

1318.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin ax}{\sin bx}$$
.

1323. $\lim_{x\to 0} \frac{x \operatorname{ctg} x - 1}{x^2}$.

1319. $\lim_{x\to 0} \frac{\operatorname{ch} x - \cos x}{x^2}$

1324. $\lim_{x\to \frac{\pi}{4}} \frac{\sqrt[3]{\operatorname{tg} x - 1}}{2 \sin^2 x - 1}$.

1325. $\lim_{x\to 0} \frac{x (e^x + 1) - 2 (e^x - 1)}{x^3}$.

1326. $\lim_{x\to 0} \frac{\operatorname{tg} 3x}{x^2 \sin x^2}$.

1327. $\lim_{x\to \frac{\pi}{4}} \frac{\operatorname{tg} 3x}{x^2 \sin x^2}$.

10 — Culegere de probleme și exerciții de analiză matematică

¹⁾ Prin vecinătatea U_{ε} a punctului se înțelege mulțimea numerelor x care satisfac inegalitatea: 1) $|x-a| < \varepsilon$, dacă a este un număr, și 2) $|x| > \frac{1}{\varepsilon} \operatorname{dacă} a$ este simbolul ∞ .

1328.
$$\lim_{x\to 0} \frac{1}{x\sqrt[4]{x}} \left(\sqrt[4]{a} \operatorname{arctg} \sqrt[4]{\frac{x}{a}} - \sqrt[4]{b} \operatorname{arctg} \sqrt[4]{\frac{x}{b}} \right) \cdot \sqrt{\frac{x}{a}}$$

T1329.
$$\lim_{x\to 0} \frac{a^x - a^{\sin x}}{x^3} - (a>0).$$

1330.
$$\lim_{x \to 1} \left(\frac{x^x - x}{\ln x - x + 1} \right)$$
.

1333.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\cos(\sin x) - \cos x}{x^4}$$

1331.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln (\sin ax)}{\ln (\sin bx)}.$$

1334.
$$\lim_{x\to 0} \frac{1}{x} \left(\frac{1}{\tan x} - \frac{1}{\tan x} \right)$$
.

1332.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln(\cos ax)}{\ln(\cos bx)}.$$

¥1335.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\operatorname{ar} \operatorname{sh} (\operatorname{sh} x) - \operatorname{ar} \operatorname{sh} (\operatorname{sin} x)}{\operatorname{sh} x - \operatorname{sin} x}$$

unde ar sh
$$x = \ln(x + \sqrt{1 + x^2})$$
.

*1336.
$$\lim_{x\to +\infty} \frac{\ln x}{x^3} \qquad (\epsilon > 0).$$

1347.
$$\lim_{x\to 1} (2-x)^{\operatorname{tg} \frac{\pi x}{2}}$$

1337.
$$\lim_{x\to +\infty} \frac{x^n}{e^{ax}}$$
 (a>0, n>0).

\$1348.
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} (\operatorname{tg} x)^{\operatorname{tg} 2x}$$
.

K.1338.
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^{-\frac{1}{x^2}}}{x^{100}}$$
.

1349.
$$\lim_{x\to 0} (\operatorname{ctg} x)^{\sin x}$$
.

1339.
$$\lim_{x \to +\infty} x^2 e^{-0.01x}$$
.

1350.
$$\lim_{x \to +0} \left(\ln \frac{1}{x} \right)^x$$
.

*1340.
$$\lim_{x\to 1-0} \ln x \cdot \ln (1-x)$$
.

1351.
$$\lim_{x\to\infty} \left(\operatorname{tg} \frac{\pi x}{2x+1} \right)^{\frac{1}{x}}$$

1341.
$$\lim_{x \to +0} x^{\epsilon} \ln x \quad (\epsilon > 0).$$

1352.
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{\operatorname{tg} x}{\operatorname{tg} a}\right)^{\operatorname{ctg}(x-a)}$$

1342.
$$\lim_{x \to +0} x^x$$
.

* 1353.
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{a^x - x \ln a}{b^x - x \ln b}\right)^{\frac{1}{x^2}}$$
.

1343.
$$\lim_{x\to 0} x^{x^x} - 1$$

1344. $\lim_{x\to 0} (x^{x^x} - 1)$.

1354.
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1}\right)$$
.

1345.
$$\lim_{x \to +0} x^{\frac{k}{1+\ln x}}$$
.

4-1355.
$$\lim_{x\to 1} \left(\frac{1}{\ln x} - \frac{1}{x-1} \right)$$
.

1346.
$$\lim_{x \to 1} x^{\frac{1}{1-x}}$$
.

1356.
$$\lim_{x\to 0} \left(\operatorname{ctg} x - \frac{1}{x}\right).$$

1357.
$$\lim_{x\to 0} \left[\frac{1}{\ln(x+\sqrt{1+x^2})} - \frac{1}{\ln(1+x)} \right]$$
.

$$1358. \lim_{x \to a} \frac{a^{x} - x^{a}}{x - a} \quad (a > 0). + 1364. \lim_{x \to 0} \left[\frac{(1 + x)^{\frac{1}{x}}}{e} \right]^{\frac{1}{x}}.$$

41359.
$$\lim_{x \to 0} \frac{(1+x)^{\frac{1}{x}} - e}{x}$$
 1365. $\lim_{x \to 0} \left(\frac{2}{\pi} \arccos x\right)^{\frac{1}{x}}$.

1360.
$$\lim_{x \to 0} \frac{(a+x)^x - a^x}{x^2}$$
 (a>0). $\lim_{x \to 0} \left(\frac{\cos x}{\cot x}\right)^{\frac{1}{x^2}}$.

1366.
$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{\cos x}{\cot x} \right)^{\frac{1}{x^2}}$$

1361.
$$\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{2}{\pi} \operatorname{arctg} x \right)^x \bullet$$

1361.
$$\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{2}{\pi} \operatorname{arctg} x \right)^{x}$$
1362.
$$\lim_{x \to +\infty} (\operatorname{th} x)^{x}$$
1366.
$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{\cos x}{\operatorname{ch} x} \right)^{x}$$
1367.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln \operatorname{ch} x}{\sqrt[m]{\operatorname{ch} x} - \sqrt[n]{\operatorname{ch} x}}$$

1362.
$$\lim_{x\to +\infty} (\operatorname{th} x)^x.$$

1368.
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{1+e^x}{2}\right)^{\coth x}$$
.

$$\sim 1363. \lim_{x\to 0} \left(\frac{\arcsin x}{x}\right)^{\frac{1}{x^2}}.$$

~ 1369.
$$\lim_{x \to +\infty} \left[\sqrt[3]{x^3 + x^2 + x + 1} - \sqrt{x^2 + x + 1} \cdot \frac{\ln(e^x + x)}{x} \right]$$
.

*1370.
$$\lim_{x \to +\infty} \left[(x+a)^{1+\frac{1}{x}} - x^{1+\frac{1}{x+a}} \right].$$

1371. Să se calculeze

$$\lim_{x\to 0}\frac{y}{x}$$
,

dacă curba y = f(x) trece pentru $x \to 0$ prin originea (0, 0) (f(0) = 0)sub unghiul a.

1372. Să se demonstreze că

$$\lim_{x \to \pm 0} x^{f(x)} = 1,$$

dacă curba y=f(x) trece pentru $x \rightarrow +0$ prin originea (0, 0) (f(0)=0), rămînînd pentru $0 < x < \varepsilon$ în întregime în interiorul unghiului ascuţit format de dreptele y=-kx şi y=kx $(k\neq\infty)$.

1373. Să se demonstreze că dacă funcția f(x) are derivata de ordinul al doilea f''(x), atunci

$$f''(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) + f(x-h) - 2f(x)}{h^2}$$

1374. Să se studieze dacă este posibilă aplicarea regulii lui l'Hospital la următoarele exemple:

a)
$$\lim_{x\to 0} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{\sin x}$$
; c) $\lim_{x\to +\infty} \frac{e^{-2x}(\cos x + 2\sin x) + e^{-x^2} \sin^2 x}{e^{-x}(\cos x + \sin x)}$;

b) $\lim_{x \to \infty} \frac{x - \sin x}{x + \sin x}$; d) $\lim_{x \to +\infty} \frac{1 + x + \sin x \cos x}{(x + \sin x \cos x) e^{\sin x}}$.

1375. Să se determine limita raportului dintre aria segmentului circular, de coardă b și săgeată h, și aria triunghiului isoscel înscris în acest segment, dacă raza R rămînînd fixă arcul segmentului tinde către zero. Folosind rezultatele obținute, să se deducă formula aproximativă pentru aria segmentului:

$$S \approx \frac{2}{3} bh$$
.

§ 10. Formula lui Taylor

1°. For mula locală a lui Taylor. 1) funcția f(x) este definită într-o anumită vecinătate $|x-x_0| < \varepsilon$ a punctului x_0 ; 2) f(x) are în această vecinătate derivatele $f'(x), \ldots, f^{(n-1)}(x)$ pînă- la ordinul (n-1) inclusiv; 3) în punctul x_0 există derivata de ordinul n, $f^{(n)}(x_0)$, atuncî

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} a_k (x - x_0)^k + o(|x - x_0|^n), \tag{1}$$

unde

$$a_k = \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!}$$
 $(k=0, 1, ..., n).$

In particular, pentru $x_0=0$ avem:

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^{k} + o(|x|^{n}).$$
 (2)

In aceste condiții reprezentarea (1) este unică.

Din formula locală a lui Taylor (2) obținem următoarele cinci dezvoltări importante:

I.
$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + o(x^n)$$
.

II.
$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + o(x^{2n}).$$

III.
$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \ldots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n+1}).$$

IV.
$$(1+x)^m = 1 + mx + \frac{m(m-1)}{2!} x^2 + \dots + \frac{m(m-1) \dots (m-n+1)}{n!} x^n + o(x^n).$$

V.
$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \ldots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + o(x^n)$$
.

2°. Formula lui Taylor. Dacă: 1) funcția f(x) este definită pe segmentul [a, b]; 2) f(x) are pe acest segment derivate continue $f'(x), \ldots, f^{(n-1)}(x)$; 3) pentru a < x < b există derivata finită $f^{(n)}(x)$, atunci

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + R_n(x) \qquad (a \le x \le b),$$

unde

$$R_n(x) = \frac{f^{(n)} (a + \theta (x - a))}{n!} (x - a)^n \qquad (0 < \theta < 1)$$

(restul lui Lagrange), sau

$$R_n(x) \frac{f^{(n)}(a+\theta_1(x-a))}{(n-1)!} (1-\theta_1)^{n-1} (x-a)^n \qquad (0 < \theta_1 < 1)$$

(restul lui Cauchy).

1376. Să se dezvolte polinomul

$$P(x)=1+3x+5x^2-2x^3$$

după puterile pozitive întregi ale binomului x+1.

Să se scrie dezvoltările după puterile întregi și pozitive ale variabilei x, mergind pînă la termenii de ordinul arătat mai jos, pentru următoarele funcții:

1377.
$$\frac{1+x+x^2}{1-x+x^2}$$
 pînă la termenul x^4 . Cu ce este egal $f^{(4)}(0)$?

1378.
$$\frac{(1+x)^{100}}{(1-2x)^{40}(1+2x)^{60}}$$
 pînă la termenul x^2 .

1379.
$$\sqrt[m]{a^m+x}$$
 $(a>0)$ pînă la termenul x^2 .

1380.
$$\sqrt{1-2x+x^3}-\sqrt[3]{1-3x+x^2}$$
 pînă la termenul x^3 .

1381. e^{2x-x^2} pînă la termenul x^5 .

1382. $\frac{x}{x^{3}}$ pînă la termenul x^{4} .

1383. $\sqrt[3]{\sin x^3}$ pînă la termenul x^{13} .

1334. $\ln \cos x$ pînă la termenul x^6 .

1385. $\sin(\sin x)$ pînă la termenul x^3 .

1386. tg x pînă la termenul x^5 .

1387. $\ln \frac{\sin x}{r}$ pînă la termenul x^6 .

1388. Să se calculeze primii trei termeni ai dezvoltării funcției $f(x) = \sqrt{x}$ după puterile întregi și pozitive ale diferenței x-1.

1389. Să se dezvolte funcția $f(x)=x^x-1$ după puterile întregi și pozitive ale binomului x-1 pînă la termenul $(x-1)^3$ inclusiv.

1390. Să se aproximeze în vecinătatea punctului x=0 funcția $y=a \operatorname{ch} \frac{x}{a}(a>0)$ printr-o parabolă de gradul al doilea.

1391. Să se dezvolte funcția $f(x) = \sqrt{1+x^2} - x$ (x > 0) după puterile întregi și pozitive ale fracției $\frac{1}{x}$ pînă la termenul $\frac{1}{x^3}$ inclusiv.

1392. Să se găsească dezvoltarea funcției $f(h) = \ln(x+h)$ (x>0) după puterile întregi și pozitive ale creșterii h pînă la termenul în h^n (n fiind un număr natural).

1393. Fie

$$f(x+h)=f(x)+hf'(x)+\ldots+\frac{h^n}{n!}f^{(n)}(x+\theta h)$$

 $(0 < \theta < 1)$, iar $f^{(n+1)}(x) \neq 0$.

Să se demonstreze că

$$\lim_{n\to 0} \theta = \frac{1}{n+1}.$$

1394. Să se evalueze eroarea absolută a formulelor aproximative:

a)
$$e^x \approx 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \ldots + \frac{x^n}{n!}$$
 pentru $0 \leq x \leq 1$;

b)
$$\sin x \approx x - \frac{x^3}{6}$$
 pentru $|x| \leq \frac{1}{2}$;

c) $\operatorname{tg} x \approx x + \frac{x^3}{3}$

pentru $|x| \leq 0,1$;

d) $\sqrt{1+x} \approx 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8}$

pentru $0 \leq x \leq 1$.

1395. Pentru ce valori ale lui x este valabilă, cu aproximație de 0.0001, următoarea formulă aproximativă:

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2}$$
?

1396. Să se calculeze cu ajutorul formulei lui Taylor valorile aproximative:

a) $\sqrt[3]{30}$; d) \sqrt{e} ;

g) arctg 0,8;

b) $\sqrt[5]{250}$;

e) sin 18°;

h) arcsin 0,45;

c) $\sqrt[12]{4000}$:

f) ln 1.2;

i) $(1,1)^{1,2}$

si să se evalueze eroarea făcută.

1397. Să se calculeze:

a) e cu 9 zecimale exacte; d) $\sqrt{5}$ cu 4 zecimale exacte:

b) sin 1° cu 8 zecimale exacte; e) lg 11 cu 5 zecimale exacte.

c) cos 9° cu 5 zecimale exacte;

Folosind dezvoltările I-V, să se calculeze următoarele limite:

1398.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}}}{x^4}$$

1399.
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x \sin x - x (1+x)}{x^3}$$
.

1400.
$$\lim_{x\to +\infty} x^{\frac{3}{2}} (\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1} - 2\sqrt{x}).$$

1401.
$$\lim_{x \to +\infty} (\sqrt[6]{x^6 + x^5} - \sqrt[6]{x^6 - x^5}).$$

1402.
$$\lim_{x\to+\infty} \left[\left(x^3 - x^2 + \frac{x}{2} \right) e^{\frac{1}{x}} - \sqrt{x^6 + 1} \right].$$

1403.
$$\lim_{x\to 0} \frac{a^x + a^{-x} - 2}{x^2}$$
 $(a>0)$.

1404.
$$\lim_{x\to\infty} \left[x-x^2 \ln \left(1+\frac{1}{x}\right) \right]$$
.

1405.
$$\lim_{x\to 0^+} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{\sin x}\right)$$
. 1406. $\lim_{x\to 0} \frac{1}{x} \left(\frac{1}{x} - \cot x\right)$.

1406.
$$\lim_{x\to 0} \frac{1}{x} \left(\frac{1}{x} - \operatorname{ctg} x \right)$$
.

Să se determine partea principală de forma Cx^n (C este constant) a infinitilor mici v pentru $x \rightarrow 0$, dacă:

1407.
$$y = tg(\sin x) - \sin(tg x)$$
.

1408.
$$y=(1+x)^x-1$$
.

1469.
$$y=1-\frac{(1+x)^{\frac{1}{x}}}{e}$$
.

1410. Pentru ce valori ale coeficienților a și b mărimea

$$x-(a+b\cos x)\sin x$$

este un infinit mic de ordinul cinci în raport cu x?

1411. Considerînd că |x| este o mărime mică, să se deducă formule aproximative simple pentru următoarele expresii.:

a)
$$\frac{1}{R^2} - \frac{1}{(R+x)^2}$$
 (R>0); c) $\frac{A}{x} \left[1 - \left(1 + \frac{x}{100} \right)^{-n} \right]$;

c)
$$\frac{A}{x} \left[1 - \left(1 + \frac{x}{100} \right)^{-n} \right];$$

b)
$$\sqrt[3]{\frac{1+x}{1-x}} - \sqrt[3]{\frac{1-x}{1+x}};$$

d)
$$\frac{\ln 2}{\ln \left(1 + \frac{x}{100}\right)}$$
.

1412. Considerînd x mic în valoare absolută, să se deducă formula

$$x = \alpha \sin x + \beta \log x$$

cu aproximația pînă la termenii care încep cu x5.

Să se aplice această formulă pentru rectificarea, cu aproxi-

matie, a arcelor de deschidere mică.

1413. Să se evalueze eroarea relativă pe care o introduce următoarea regulă a lui Cebîșev: arcul de cerc este aproximativ egal cu suma celor două laturi egale ale triunghiului isoscel, avind drept bază coarda acestui arc și înălțimea egală cu $\sqrt{\frac{4}{3}}$ din săgeata sa.

§ 11. Extremumul unei funcții. Valorile maxime si minime ale unei functii

1°. Condiția necesară de existentă a unui extremum. Se spune că funcția f(x) are în punctul x_0 un extremum (maxim sau minim) dacă funcția este definită într-o vecinătate bilaterală a punctului x_0 și dacă pentru toate punctele x ale unui anumit domeniu $0 < |x-x_0| < \delta$ este satisfăcută inegalitatea

 $f(x) < f(x_0)$ sau $f(x) > f(x_0)$.

Intr-un punct în care avem un extremum, derivata $f'(x_0) = 0$, dacă aceasta există.

2°. Conditiile suficiente pentru ca într-un punct dat să existe un extremum. Prima regulă. Dacă: 1) funcția f(x) este definită și continuă într-o anumită vecinătate $|x-x_0| < \delta$ a punctului x_0 astfel încît $f'(x_0) = 0$ sau nu există (punct critic); 2) f(x) are derivata finită f'(x)în domeniul $0 < |x-x_0| < \delta$; 3) derivata f'(x) păstrează un anumit semn la stînga lui x_0 și la dreapta lui x_0 , atunci comportarea funcției f(x) este caracterizată de următoarea tabelă:

	Semnul derivatei		Concluzia
	$x < x_0$	$x>x_0$	Conclusia
I II III	+ + -	+ - +	nu există extremum maxim minim
IV		_	nu există extremum

A doua regulă. Dacă funcția f(x) are o derivată de ordinul al doilea f''(x) și într-un anumit punct x_0 sînt satisfăcute condițiile

$$f'(x_0) = 0$$
 și $f''(x_0) \neq 0$,

atunci funcția f(x) are în acest punct un extremum și aunme: un maxim dacă $f''(x_0) < 0$ și un minim dacă $f''(x_0) > 0$.

A treia regulă. Să presupunem că funcția f(x) are într-un anumit interval $|x-x_0| < \delta$ derivatele $f'(x), \ldots, f^{(n-1)}(x)$, iar în punctul x_0 are derivata $f^{(n)}(x_0)$, și că

 $f^{(k)}(x_0) = 0$ $(k=1, \dots, n-1)$, $f^{(n)}(x_0) \neq 0$,

In cazul acesta: 1) dacă n este un număr par, funcția f(x) are în punctul x_0 un extremum, și anume: un maxim pentru $f^{(n)}(x_0) < 0$ și un minim pentru $f^{(n)}(x_0) > 0$; 2) dacă n este un număr impar, atunci funcția f(x) nu are extremum în punctul x_0 .

3°. Extremumul absolut. O functie continuă f(x) îsi atinge e oarea maximă (minimă) pe segmentul [a, b] sau într-un punct critic al stei funcții (adică acolo unde, sau derivata f'(x) este nulă, sau nu există), in punctele de frontieră a și b ale segmentului dat.

Să se studieze valorile maxime și minime ale următoarelor funcții:

1414.
$$y=2+x-x^2$$
. 1415. $y=(x-1)^3$.

1416.
$$y=(x-1)^4$$
.

1417.
$$y=x^m(1-x)^n$$
 (m şi n sînt numere întregi şi pozitive)

1418.
$$y = \cos x + \cosh x$$
.

1419.
$$y = (x+1)^{10}e^{-x}$$
.

1420.
$$y = \left(1 + x + \frac{x^2}{2!} + \ldots + \frac{x^n}{n!}\right) e^{-x}$$
 (*n* este un număr natural).

1421.
$$y = |x|$$
.

1422.
$$y=x^{\frac{1}{3}}(1-x)^{\frac{2}{3}}$$
.

1423. Să se studieze valoarea extremă a funcției

$$f(x)=(x-x_0)^n\varphi(x)$$

în punctul $x=x_0$ (n fiind un număr natural), unde funcția $\varphi(x)$ este continuă pentru $x=x_0$ și $\varphi(x_0)\neq 0$.

1424. Fie $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$, $f'(x) = \frac{P_1(x)}{Q^2(x)}$ și x_0 un punct staționar al funcției f(x), adică $P_1(x_0) = 0$, $Q(x_0) \neq 0$.

Să se demonstreze că

$$\operatorname{sgn} f''(x_0) = \operatorname{sgn} P_1'(x_0).$$

1425. Putem afirma oare că dacă funcția f(x) are un maxim în punctul x_0 , atunci într-o vecinătate oarecare suficient de mică a acestui punct funcția f(x) crește la stînga lui x_0 și descrește la dreapta sa?

Să se studieze exemplul:

$$f(x)=2-x^2(2+\sin\frac{1}{x})$$
, dacă $x\neq 0$ și $f(0)=2$.

1426. Să se demonstreze că funcția

$$f(x) = e^{-\frac{1}{x^2}}$$
, dacă $x \neq 0$ și $f(0) = 0$,

are în punctul x=0 un minim, deși

$$f^{(n)}(0)=0$$
 $(n=1, 2,...)$

Să se construiască graficul acestei funcții.

1427. Să se studieze valorile extreme ale funcțiilor:

a)
$$f(x) = e^{-\frac{1}{|x|}} \left(\sqrt{2} + \sin \frac{1}{x} \right)$$
 pentru $x \neq 0$ și $f(0) = 0$;

b)
$$f(x) = e^{-\frac{1}{|x|}} \left(\sqrt{2} + \cos \frac{1}{x} \right)$$
 pentru $x \neq 0$ şi $f(0) = 0$.

Să se construiască graficele acestor funcții.

1428. Să se studieze extremumul funcției

$$f(x)=|x|(2+\cos\frac{1}{x})$$
, dacă $x\neq 0$ și $f(0)=0$,

in punctul x=0.

Să se construiască graficul acestei funcții.

Să se determine valorile extreme ale următoarelor funcții:

1429.
$$y=x^3-6x^2+9x-4$$
.

1435.
$$v = \sqrt{2x - x^2}$$
.

1430.
$$y = 2x^2 - x^4$$
.

1436.
$$y=x\sqrt[3]{x-1}$$
.

1431.
$$y=x(x-1)^2(x-2)^3$$
.

1437.
$$y = xe^{-x}$$
.

1432.
$$y=x+\frac{1}{x}$$

1438.
$$y = \sqrt{x \ln x}$$
.

1433.
$$y = \frac{2x}{1+x^2}$$

1439.
$$y = \frac{\ln^2 x}{x}$$
.

1434.
$$y = \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 + 2x + 1}$$
.

1440.
$$y = \cos x + \frac{1}{2}\cos 2x$$
.

1441.
$$y = \frac{10}{1+\sin^2 x}$$
.

1442.
$$y = \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} \ln (1 + x^2)$$
.

1443.
$$v = e^x \sin x$$
.

1444.
$$y = |x| e^{-|x-1|}$$
.

Să se determine valorile maxime și minime ale următoarelor funcții;

1445.
$$f(x) = 2^x$$

1446.
$$f(x) = x^2 - 4x + 6$$

1447.
$$f(x) = |x^2 - 3x + 2|$$

pe segmentul
$$[-10; 10]$$
.

1448.
$$f(x) = x + \frac{1}{x}$$

1449.
$$f(x) = \sqrt[3]{5-4x}$$

pe segmentul [-1; 1].

Să se determine marginea inferioară (inf) și marginea superioară (sup) a următoarelor funcții :

1450.
$$f(x) = xe^{-0.01x}$$

în intervalul
$$(0, +\infty)$$
.

1451.
$$f(x) = \left(1 + x + \frac{x^2}{2!} + \ldots + \frac{x^n}{n!}\right) e^{-x}$$
 în intervalul $(0, +\infty)$.

1452.
$$f(x) = \frac{1+x^2}{1+x^4}$$

în intervalul
$$(0, +\infty)$$
.

1453.
$$f(x) = e^{-x^2} \cos x^2$$

în intervalul
$$(-\infty, +\infty)$$
.

1454. Să se determine marginea inferioară și marginea superioară a funcției $f(\xi) = \frac{1+\xi}{3+\xi^2}$ în intervalul $x < \xi < +\infty$.

Să se construiască graficele funcțiilor

$$m(x) = \inf_{x < \xi < +\infty} f(\xi)$$

Şi

$$M(x) = \sup_{x < \xi < +\infty} f(\xi).$$

1455. Să se determine termenul maxim al șirului:

a)
$$\frac{n^{10}}{2^n}$$
 (n=1, 2, ...);

b)
$$\frac{\sqrt{n}}{n+10\,000}$$
 $(n=1,2,\ldots);$

c)
$$\sqrt[n]{n}$$
 $(n=1, 2, ...)$.

1456. Să se demonstreze inegalitătile:

a)
$$|3x-x^3| \leq 2$$
 pentru $|x| \leq 2$;

b)
$$\frac{1}{2^{p-1}} \angle x^p + (1-x)^p \angle 1$$
, dacă $0 \angle x \angle 1$ și $p > 1$;

c)
$$x^m (a-x)^n \le \frac{m^n n^n}{(m+n)^{m+n}} a^{m+n}$$
 pentru $m>0$,

$$n>0$$
 si $0 \angle x \angle a$:

d)
$$\frac{x+a}{\frac{n-1}{n}} \le \sqrt[n]{x^n + a^n} \le x + a$$
 $(x>0, a>0, n>1)$;

e)
$$|a \sin x + b \cos x| \leq \sqrt{a^2 + b^2}$$
.

1457. Să se determine "abaterea de la zero" a polinomului

$$P(x)=x(x-1)^2(x+2)$$

pe segmentul [-2, 1], adică să se găsească

$$E_P = \sup_{-2 \le x \le 1} |P(x)|.$$

1458. Pentru ce valoare a coeficientului q se abate polinomul

$$P(x) = x^2 + q$$

cel mai puțin de la zero, pe segmentul [-1, 1], adică

$$E_P = \sup_{-1 \le x \le 1} |P(x)| = \min.$$

1459. Numim abatere absolută a două funcții f(x) și g(x) pe segmentul [a, b] numărul

$$\Delta = \sup_{a \le x \le b} |f(x) - g(x)|.$$

Să se determine abaterea absolută a funcțiilor

$$f(x) = x^2$$
 şi $g(x) = x^3$

pe segmentul [0, 1].

1460. Să se înlocuiască pe segmentul $[x_1, x_2]$ funcția

$$f(x) = x^2$$

prin funcția liniară

$$g(x) = (x_1 + x_2) x + b,$$

astfel încît abaterea absolută a funcțiilor f(x) și g(x) (v. problema precedentă) să fie minimă și să se afle această abatere absolută minimă.

1461. Să se determine minimul funcției

$$f(x) = \max\{2|x|, |1+x|\}.$$

Să se determine numărul rădăcinilor reale ale ecuației și să se separe aceste rădăcini dacă:

1462.
$$x^3-6x^2+9x-10=0$$
.

1463.
$$x^3-3x^2-9x+h=0$$
.

1464.
$$3x^4 - 4x^3 - 6x^2 + 12x - 20 = 0$$
.

1465.
$$x^5-5x=a$$
.

1466.
$$\ln x = kx$$
.

1467.
$$e^x = ax^2$$
 (a>0).

1468. $\sin^3 x \cdot \cos x = a$ pentru $0 \le x \le \pi$.



1469. ch x = kx.

1470. In ce condiții are ecuația

$$x^3 + px + q = 0$$

a) o rădăcină reală; b) trei rădăcini reale. Să se reprezinte domeniile respective în planul (p, q).

§ 12. Construcția graficelor funcțiilor cu ajutorul punctelor lor caracteristice

Pentru construirea graficului unei funcții y=f(x) este necesar: 1) să se determine domeniul de existență al acestei funcții și să se studieze comportarea funcției în punctele frontieră ale acestui domeniu; 2) să se vadă dacă graficul funcției prezintă vreo simetrie sau dacă funcția este periodică: 3) să se afle punctele de discontinuitate ale funcției și intervalele unde funcția este continuă; 4) să se determine zerourile funcției și domeniile în care funcția păstrează un semn constant; 5) să se determine punctele în care funcția devine maximă sau minimă și porțiunile de creștere și de descreștere ale funcției; 6) să se afle punctele de inflexiune și să se stabilească porțiunile în care graficul funcției este concav în sus sau în jos; 7) să se afle asimptotele dacă acestea există; 8) să se indice diferitele particularități ale graficului.

In problemele marcate cu o steluța, punctele de inflexiune se vor determina cu aproximație.

Să se construiască graficele următoarelor funcții:

1488. $v = \sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{x^2+1}$.

Sa se construiasca grancele urmatoarelor lunchi: 1471.
$$y=3x-x^3$$
. 1479. $y=\frac{x^2(x-1)}{(x+1)^2}$. 1473. $y=(x+1)(x-2)^2$. 1480. $y=\frac{x}{(1-x^2)^2}$. 1481. $y=\frac{(x+1)^3}{(x-1)^2}$. 1482*. $y=\frac{x^4+8}{x^3+1}$. 1483. $y=\frac{1}{1+x}-\frac{10}{3x^2}+\frac{1}{1-x}$. 1484. $y=(x-3)\sqrt{x}$. 1485. $y=\pm\sqrt{8x^2-x^4}$. 1486. $y=\pm\sqrt{(x-1)(x-2)(x-3)}$. 1487*. $y=\sqrt[3]{x^3-x^2-x+1}$. $\frac{2}{x^2}$

	/
2 2	1591. $y = \sin^4 x + \cos^4 x$.
1490. $y=(x+1)^{\frac{2}{3}}+(x-1)^{\frac{2}{3}}$.	1502. $y = \sin x \cdot \sin 3x$.
1491. $y = \frac{x}{\sqrt[3]{x^2 - 1}}$.	$1503. \ \ y = \frac{\sin x}{\sin \left(x + \frac{\pi}{4}\right)}.$
·	$\sin\left(x+\frac{\kappa}{4}\right)$
1432. $y = \frac{x^2 \sqrt{x^2 - 1}}{2x^2 - 1}$.	$=$ 1504. $y = \frac{\cos x}{\cos 2x}$.
1493. $y = \frac{(1+x)^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{x}}$.	1505. $y = 2x - \text{tg } x$.
•	1506. $y = e^{2x-x^2}$
1494. $y=1-x+\sqrt{\frac{x^3}{3+x}}$.	1507. $y = (1+x^2)e^{-x^2}$.
1495. $y = \sqrt[3]{\frac{x^2}{x+1}}$.	1508. $y = x + e^{-x}$.
	1509. $y = x^{\frac{2}{3}}e^{-x}$.
1496*. $y = \sqrt{\frac{x^4+3}{x^2+1}}$.	1510. $y = \frac{e^x}{1+x}$.
$6 1497. \ y = \sin x + \cos^2 x.$	1511. $y = \sqrt{1 - e^{-x^2}}$. $$
1498. $y = (7 + 2\cos x)\sin x$.	1512. $y = \frac{\ln x}{\sqrt{x}}$.
1499. $y = \sin x + \frac{\pi}{3} \sin 3x$.	$-1513. y = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}).$
1500. $y = \cos x - \frac{1}{2}\cos 2x$.	1919. y=m(x+1x+1x)
1514. $y = \sqrt{x^2 + 1} \cdot \ln(x + \sqrt{x^2})$	+1). •
1515. $y = \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}}$.	1520. $y = \arccos \frac{1-x^2}{1+x^2}$.
1516. $y = x + \arctan x$.	1
1517. $y = \frac{x}{2} + \operatorname{arcctg} x. $	1521. $y=(x+2)e^{\frac{x}{x}}$.
4	1522. $y = 2^{\sqrt{x^2+1} - \sqrt{x^2-1}}$.
1518. $y=x \operatorname{arctg} x$.	1523*. $y = \ln \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 + 1}$
$1519. \mathbf{x} = \arcsin \frac{2x}{1+x^2} \cdot \mathbf{y}$	d x2+1
1524. $y = a \arcsin \frac{x}{a} - \sqrt{a^2}$	
1525. $y = \arccos \frac{1-x}{1-2x}$.	1528. $y = (1+x)^{\frac{1}{x}}$
1526. $y = x^x$,	1529*. $y=x\left(1+\frac{1}{x}\right)^x (x>0)$.
1527. $v = x^{x}$.	ਮੁ

1530*. $y = \frac{1}{1-x^2}$ (fără a recurge la derivata a doua).

Să se construiască curbele date sub formă parametrică:

1531.
$$x = \frac{(t+1)^2}{4}$$
,

$$y = \frac{(t-1)^2}{4}$$
.

1532.
$$x=2t-t^2$$
,

$$y = 3t - t^3$$
.

1533.
$$x = \frac{t^2}{t-1}$$
,

$$y=\frac{t}{t^2-1}$$

1534.
$$x=\frac{t^2}{1-t^2}$$

$$y = \frac{1}{1+t^2}$$
.

1535.
$$x = t + e^{-t}$$
,

$$y = 2t + e^{-2t}$$
.

1536.
$$x = a \cos 2t$$
,

$$y = a \cos 3t \quad (a > 0)$$
.

1537.
$$x = \cos^4 t$$
,

$$v = \sin^4 t$$
.

1538.
$$x = t \ln t$$
,

$$y = \frac{\ln t}{t}$$

1539.
$$x = \frac{a}{\cos^3 t}$$

$$y = a tg^3 t$$
 (a>0).

1540.
$$x = a (\sin t - t)$$
,

$$y = a (cht - 1) (a > 0).$$

Aducînd ecuațiile curbelor la forma parametrică, să se construiască aceste curbe, dacă:

 $_{22}$ 1541. $x^3 + y^3 - 3axy = 0$ (a>0).

Indicație. Se va pune y=tx.

1542.
$$x^2 + y^2 = x^4 + y^4$$
.

1543.
$$x^2y^2 = x^3 - y^3$$
.

1544.
$$x^y = y^x (x>0, y>0)$$
.

1545. Să se construiască graficul funcției

$$ch^{2}x - ch^{2}v = 1$$
.

Să se construiască graficele funcțiilor date în sistemul de coordonate polare (φ, r) $(r \ge 0)$:

1546.
$$r = a + b \cos \varphi$$
 (0< $a \le b$)

1547.
$$r = a \sin 3\varphi$$
 $(a > 0)$.

1548.
$$r = \frac{a}{\sqrt{\cos 3\omega}}$$
 (a>0).

1549*.
$$r = a \frac{\text{th } \varphi}{\varphi - 1}$$
, unde $\varphi > 1$ $(a > 0)$.

1550*.
$$\cos \varphi = \frac{r-1}{r^2}$$
.

Să se construiască graficele familiilor de curbe (a fiind un parametru variabil):

1551.
$$y=x^2-2x+a$$
.

1554.
$$y = \frac{x}{2} + e^{-ax}$$
.

1552.
$$y = x + \frac{a^2}{x}$$
.

1553.
$$y=x\pm\sqrt{a(1-x^2)}$$
.

§ 13. Probleme de maxim și minim la funcții

1556. Să se demonstreze că dacă funcția f(x) nu este negativă, funcția

$$F(x) = Cf^2(x)$$
 $(C > 0)$

are aceleași puncte de maxim și minim ca și funcția f(x).

1557. Să se demonstreze că dacă funcția $\varphi(x)$ este monoton crescătoare pentru $-\infty < x < +\infty$, funcțiile

$$f(x)$$
 și $\varphi(f(x))$

au aceleasi puncte de maxim și minim.

1558. Să se determine valoarea maximă a produsului dintre două numere pozitive ridicate respectiv la puterea m și n (m>0, n>0), a căror sumă este constantă și egală cu a.

1559. Să se determine valoarea minimă a sumei dintre două numere pozitive ridicate respectiv la puterea m și n (m>0, n>0), al căror produs este constant și egal cu a.

1560. In ce sistem de logaritmi există numere egale cu logaritmul lor?

11 - Culegere de probleme și exerciții de analiză matematică

1561. Dintre toate dreptunghiurile de arie dată S să se determine acel dreptunghi al cărui perimetru are lungimea minimă.

1562. Să se determine triunghiul dreptunghic de arie maximă dacă suma dintre o catetă și ipotenuză este constantă.

1563. Pentru ce dimensiuni liniare va avea un vas cilindric \hat{n} închis, de capacitatea dată V, aria totală minimă?

1564. Intr-un segment circular dat, care nu depășește semi-cercul, să se înscrie un dreptunghi de arie maximă.

1565. Să se înscrie în elipsa

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

un dreptunghi avînd laturile paralele cu axele elipsei şi de arie maximă.

1566. Să se înscrie într-un triunghi de bază b și înălțime h, un dreptunghi de perimetru maxim.

Să se discute posibilitatea rezolvării acestei probleme.

1567. Dintr-un buştean cilindric de diametru d se ciopleşte o grindă de secțiune dreptunghiulară, avînd baza b şi înălţimea h. Pentru ce dimensiuni va avea grinda rezistență maximă dacă rezistența ei este proporţională cu bh^2 ?

1568. Să se înscrie în emisfera de rază R un paralelipiped dreptunghic cu baza un pătrat, de volum maxim.

1569. Să se înscrie în sfera de rază R un cilindru de volum maxim.

1570. Să se înscrie în sfera de rază R un cilindru cu aria totală maximă.

1571. Să se circumscrie unei sfere date un con de volum minim.

1572. Să se determine volumul maxim al conului de generatoarea dată l.

1573. Să se înscrie într-un con circular drept, avînd raza bazei R și secțiunea axială 2α , un cilindru de arie totală maximă.

1574. Să se determine distanța minimă dintre punctul M(p, p) și parabola $y^2 = 2px$.

1575. Să se determine distanța minimă și distanța maximă dintre punctul A(2, 0) și cercul $x^2+y^2=1$.

1576. Să se găsească coarda maximă a elipsei $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ (0 < b < a), care trece prin vîrful B(0, -b).

1577. Să se ducă prin punctul M(x, y) al elipsei $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ tangenta care să formeze cu axele de coordonate un triunghi de arie minimă.

1578. Un corp este format dintr-un cilindru circular drept, completat în partea de sus cu o emisferă. Pentru ce dimensiuni liniare are acest corp aria totală minimă, în ipoteza că volumul lui este egal cu V.

1579. Secțiunea transversală a unui canal deschis are forma unui trapez isoscel. Pentru ce înclinare φ a laturilor este minim "perimetrul umed" al secțiunii, dacă aria "secțiunii vii" a apei din canal este egală cu S, iar nivelul apei este egal cu h?

1580. Numim "factor de formă" al unui contur închis care mărginește aria S, raportul dintre perimetrul acestui contur și lungimea circumferinței care mărginește cercul care are aceeași arie S.

Care este forma trapezului isoscel $ABCD(AD \parallel BC)$, al cărui factor de formă este minim dacă baza $\overline{AD} = 2a$ și unghiul ascuțit $BAD = \alpha$?

1581. Ce sector trebuie scos din cercul de rază R pentru ca din porțiunea rămasă să putem răsuci o pîlnie de capacitate maximă.

1582. Uzina A este situată la distanța de a km de la calea ferată, care are direcția sud-nord și care trece prin orașul B. Sub ce unghi φ față de calea ferată trebuie construit drumul de acces al uzinei pentru ca transportul încărcăturilor din A în B să fie cel mai economic, dacă costul transportului unei tone de încărcătură pe distanța de 1 km pe drumul de acces este p ruble, pe calea ferată q ruble (p>q), iar orașul B este situat cu b km mai la nord de A?

1583. Două vapoare plutesc cu viteze constante u și v pe linii drepte, formînd un unghi θ intre ele. Să se determine distanța minimă dintre aceste vapoare dacă la un moment dat distanțele lor de la punctul de intersecție al drumurilor a fost respectiv a și b.

1584. In punctele A și B se află surse de lumină de intensitate respectiv S_1 și S_2 luminări. Să se găsească pe segmentul $\overline{AB} = a$ punctul M cel mai puțin iluminat.

1585. Un punct luminos se află pe linia centrelor a două sfere de raze R şi r(R>r), care nu au puncte comune, fiind situat

în exteriorul acestor sfere. Pentru ce poziție a punctului este maximă suma părtilor iluminate din suprafețele sferelor?

1586. La ce înăltime deasupra centrului unei mese circulare de rază a trebuie atirnată o lampă electrică, pentru ca iluminarea marginii mesei să fie maximă?

Indicație. Iluminarea se exprimă prin formula:

$$I=k\frac{\sin\varphi}{r^2}$$
,

unde φ este unghiul de înclinare al razei, r este distanța sursei de lumină pînă la elementul de suprafață iluminat, k este intensitatea sursei de lumină.

1587. Dintr-un rîu de lățime a m pornește un canal de lățime b m, formînd un unghi drept cu rîul. Care este lungimea maximă a unui vas care poate intra în acest canal?

1588. Cheltuelile diurne pentru plutirea unei nave se compun din două părți: una constantă, egală cu a ruble, și una variabilă, care crește proporțional cu cubul vitezei. Pentru ce viteză v plutirea navei este cea mai economică?

1589. O sarcină de greutate P așezată pe o suprafață orizontală rugoasă trebuie deplasată din loc aplicînd o forță. Pentru ce înclinare a acestei forțe, față de suprafața orizontală, este mărimea ei minimă, dacă coeficientul de frecare al sarcinii este egal cu k?

1590. Intr-o cuscă avînd forma unei emisfere de rază α a fost introdusă o bară de lungime $l{>}2a$. Să se determine poziția de echilibru a barei.

§ 14. Contactul curbelor. Cerc de curbură. Evolută

1°. Contactul de ordinul n. Se spune că curbele

$$y = \varphi(x)$$
 și $y = \psi(x)$

au în punctul x_0 un contact de ordinul n (în sens strict), dacă $\varphi^{(k)}(x_0) =$ $=\phi^{(k)}(x_0) (k=0, 1, ..., n)$ și $\varphi^{(n+1)}(x_0) \neq \phi^{(n+1)}(x_0)$. In acest caz, avem pentru $x \rightarrow x_0$:

$$\varphi(x) - \psi(x) = 0 (x - x_0)^{(n+1)}$$

2°. Cercul de curbură. Cercul

$$(x-\xi)^2+(y-\eta)^2=R^2$$

care are cu curba dată v=f(x) cel putin un contact de ordinul al doilea, se numește cerc de curbură în punctul dat. Raza acestui cerc

$$R = \frac{(1+y'^2)^{\frac{3}{2}}}{|y''|}$$

 $R = \frac{(1+y'^2)^{\frac{3}{2}}}{\mid y''\mid}$ se numește *rază de curbură*, iar mărimea $k = \frac{1}{R} - curbură$.

3°. Evolută. Locul geometric al centrelor cercurilor de curbură (E. 7) (centrele de curbură)

$$\xi = x - \frac{y'(1+y'^2)}{y''}$$
, $\eta = y + \frac{1+y'^2}{y''}$

se numeste evoluta (desfășurata) curbei date y=f(x).

1591. Să se determine parametrii k și b ai dreptei

$$y=kx+b$$
,

astfel încît ea să aibă cu curba

$$y = x^3 - 3x^2 + 2$$

un contact de ordin mai mare decît al doilea.

1592. Pentru ce valoare a coeficienților a, b și c are parabola

$$y = ax^2 + bx + c$$

un contact de ordinul al doilea cu curba $y=e^x$ în punctul $x=x_0$? 1593. Care este, in punctul x=0, ordinul de contact al axei Ox cu curbele

a)
$$y=1-\cos x$$
; b) $y=\operatorname{tg} x-\sin x$; c) $y=e^x-\left(1+x+\frac{x^2}{2}\right)$.

1594. Să se demonstreze că curba $y=e^{-\frac{x^2}{x^2}}$ pentru $x\neq 0$ și y=0pentru x=0 are în punctul x=0 un contact de ordin infinit cu axa Ox.

1595. Să se determine raza și centrul de curbură al hiperholei:

$$xy=1$$

in punctele: a) M(1; 1); b) N(100; 0.01).

Să se calculeze razele de curbură ale următoarelor curbe:

1596. Parabola
$$y^2 = 2px$$
.

1597. Elipsa
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
.

1598. Hiperbola $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$.

1599. Astroida $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$.

1600. Elipsa $x = a \cos t$, $y = b \sin t$.

1601. Cicloida $x = a(t - \sin t)$, $y = a(1 - \cos t)$.

1602. Evolventa cercului $x = a(\cos t + t \sin t)$, $y = a(\sin t - t \cos t)$.

1603. Să se demonstreze că raza de curbură a curbei de gradul al doilea

$$y^2 = 2px - qx^2$$

este proporțională cu cubul segmentului normalei.

1604. Să se scrie formula razei de curbură a unei curbe date în coordonate polare.

Să se calculeze razele de curbură ale următoarelor curbe scrise în coordonate polare:

1605. Spirala lui Arhimede $r = a \varphi$.

1606. Spirala logaritmică $r = ae^{m\varphi}$.

1607. Cardioida $r = a (1 + \cos \varphi)$.

1608. Lemniscata $r^2 = a^2 \cos 2\varphi$.

1609. Să se determine pe curba $y = \ln x$ punctul în care curbura este maximă.

1610. Se cere să se asigure trecerea lină de pe dreapta y=0 $(-\infty < x \le 0)$ pe cercul de rază $R=1\,000$ m cu ajutorul parabolei cubice $y=\frac{kx^3}{6}$ în așa fel, încît curbura acestei curbe de trecere să crească monoton de la 0 la 0,001. Pe ce porțiune minimă $[0, x_0]$ se poate face aceasta?

Ce ecuații are:

1611. Evoluta parabolei $y^2 = 2px$.

1612. Evoluta elipsei $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$.

1613. Evoluta astroidei $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$.

1614. Evoluta tractricei

$$x = a \ln \frac{a + \sqrt{a^2 - y^2}}{y} - \sqrt{a^2 - y^2}.$$

1615. Evoluta spiralei logaritmice $r = ae^{m\varphi}$.

1616. Să se demonstreze că evoluta cicloidei

$$x=a(t-\sin t), \quad y=a(1-\cos t)$$

este tot o cicloidă, care diferă de cicloida dată numai prin pozitia ei.

§ 15. Rezolvarea aproximativă a ecuațiilor

1°. Metoda părților proporționale (metoda coardelor). Dacă functia f(x) este continuă pe segmentul [a, b] și

$$f(a) \ f(b) < 0,$$

iar $f'(x) \neq 0$ pentru a < x < b, ecuația

$$f(\mathbf{x}) = 0. \tag{1}$$

are o rădăcină reală ξ și numai una în intervalul (a, b). Drept primă aproximatie a acestei rădăcîni se poate lua valoarea

$$x_1 = a + \delta_1$$

unde

$$\delta_1 = -\frac{f(a)}{f(b) - f(a)} (b - a).$$

Aplicînd mai departe această metodă aceluia din intervalele (a, x_1) sau (x_1, b) pentru care funcția f(x) are semne diferite la extremitățile sale, obținem a doua aproximație x_2 a rădăcinii ξ etc. Pentru evaluarea aproximației de ordinul n a lui x_n avem formula

$$|x_n - \xi| \le \frac{|f(x_n)|}{m},\tag{2}$$

unde $m = \inf_{a < x < b} f'(x)$, iar

$$\lim_{n\to\infty} x_n = \xi$$

2°. Metodalui Newton (metoda tangentelor). Dacă $f''(x) \neq 0$ pe segmentul [a, b] și f(a) f''(a) > 0, putem lua drept primă aproximație ξ_1 a rădăcinii ξ a ecuatiei (1) valoarea

$$\xi_1 = a - \frac{f(a)}{f'(a)}.$$

Repetind acesstă metodă obținem un șir de aproximații ξ_n (n=1, 2, ...) care tind rapid către rădăcina ξ , a căror precizie se evaluează cu ajutorul formulei (2).

Pentru o orientare aproximativă este util să schițăm graficul funcției y = f(x).

Folosind metoda părtilor proportionale, să se determine cu 3 zecimale exacte rădăcinile următoarelor ecuații:

1617.
$$x^3-6x+2=0$$
.

1619.
$$x$$
—0,1 sin x =2.

1618.
$$x^4-x-1=0$$
.

1620.
$$\cos x = x^2$$
.

Folosind metoda lui Newton, să se determine, cu aproximația indicată, rădăcinile următoarelor ecuații:

1621.
$$x^2 + \frac{1}{x^2} = 10x$$
 (cu 3 zecimale exacte).

1622.
$$x \lg x = 1$$
 (cu 4 zecimale exacte).

1623. $\cos x \cdot \text{ch } x = 1$ (cu 3 zecimale exacte) (cele două rădăcini pozitive).

1624.
$$x+e^x=0$$
 (cu 5 zecimale exacte).

1625.
$$x \text{ th } x = 1$$
 (cu 6 zecimale exacte).

1626. Să se calculeze cu 3 zecimale exacte primele trei rădăcini pozitive ale ecuației ·

$$\operatorname{tg} x = x$$
.

1627. Să se calculeze cu 3 zecimale exacte cele două rădăcini pozitive ale ecuatiei

$$\operatorname{ctg} x = \frac{1}{r} - \frac{x}{2} \cdot$$

CAPITOLUL III

INTEGRALA NEDEFINITĂ

§ 1. Cele mai elementare integrale nedefinite

1°. Notiunea de integrală nedefinită. Dacă f(x) este o functie continuă și F'(x) = f(x), atunci

$$\int f(x) \ dx = F(x) + C,$$

unde C este o constantă arbitrară.

2°. Proprietățile fundamentale ale integralei nedefinite:

a)
$$d\left[\int f(x) dx\right] = f(x) dx$$
;

b)
$$\int d\Phi (x) = \Phi (x) + C$$
;

c)
$$\int Af(x) dx = A \int f(x) dx \quad (A = \text{const});$$

d)
$$\int [f(x) + g(x)] dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx$$
.

3°. Tabela integralelor elementare:

I.
$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$$
 $(n \neq -1)$. IV. $\int \frac{dx}{1-x^2} = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right| + C$.

IV.
$$\int \frac{dx}{1-x^2} = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right| + C$$

II.
$$\int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C \quad (x \neq 0).$$

II.
$$\int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C \quad (x \neq 0).$$
 V.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{1 - x^2}} = \begin{cases} \arcsin x + C, \\ -\arccos x + C. \end{cases}$$

III.
$$\int \frac{dx}{1+x^2} = \begin{cases} -\arctan x + C \\ -\arctan x + C \end{cases}$$

III.
$$\int \frac{dx}{1+x^2} = \begin{cases} \arctan x + C, \\ -\arctan x + C. \end{cases}$$
 VI.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+1}} = \ln|x+\sqrt{x^2+1}| + C.$$

VII.
$$\int a^{x} dx = \frac{a^{x}}{\ln a} + C \quad (a > 0); \quad \int e^{x} dx = e^{x} + C.$$

VIII.
$$\int \sin x \, dx = -\cos x + C$$
.

XII.
$$\int \sin x \, dx = \cot x + C$$
.

$$1X. \int \cos x \, dx = \sin x + C.$$

XIII.
$$\int \operatorname{ch} x \, dx = \operatorname{sh} x + C$$
.

$$X.\int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x + C.$$

$$XIV. \int \frac{dx}{\sinh^2 x} = -\coth x + C.$$

$$XI. \int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C.$$

$$XV. \int \frac{dx}{\cosh^2 x} = \tanh x + C.$$

4°. Principalele metode de integrare.

a) Metoda introducerii unei noi variabile. Dacă

$$\int f(x) dx = F(x) + C,$$

atunci

$$\int f(u) du = F(u) + C,$$

unde $u = \varphi(x)$.

b) Metoda descompunerii. Dacă

$$f(x) = f_1(x) + f_2(x),$$

atunci

$$\int f(x) dx = \int f_1(x) dx + \int f_2(x) dx.$$

c) Metoda substituției. Punind

$$x = \varphi(t),$$

unde $\varphi(t)$ este o funcție continuă împreună cu derivata ei $\varphi'(t)$, obținem:

$$\int f(x) dx = \int f(z(t)) \varphi'(t) dt.$$

d) Metoda integrării prin părți. Dacă u și v sînt niște funcții derivabile de x, atunci

$$\int u dv = uv - \int v \, du.$$

Folosind tabela integralelor elementare, să se caiculeze următoarele integrale:

$$1628. \int (3-x^2)^3 dx$$

$$\therefore$$
 1628. $\int (3-x^2)^3 dx$. , , 1630. $\int (1-x)(1-2x)(1-3x) dx$.

:.1629.
$$\int x^2 (5-x)^4 dx$$
. $\left(\frac{1-x}{x}\right)^2 dx$.

$$1631. \int \left(\frac{1-x}{x}\right)^2 dx$$

1632.
$$\int \left(\frac{a}{x} + \frac{a^2}{x^2} + \frac{a^3}{x^3}\right) dx$$
.

$$\sqrt[4]{1643}$$
. $\int \frac{\sqrt{x^2+1}-\sqrt{x^2-1}}{\sqrt{x^4-1}} dx$.

$$1633. \int \frac{x+1}{\sqrt{x}} dx.$$

$$(2^{x}+3^{x})^{2}dx$$
.

$$\frac{1}{\sqrt[4]{1634}} \cdot \int \frac{\sqrt[4]{x} - 2\sqrt[3]{x^2 + 1}}{\sqrt[4]{x}} dx.$$

$$1645. \int \frac{2^{x+1}-5^{x-1}}{10^x} dx.$$

$$1635. \int \frac{(1-x)^3}{x\sqrt[3]{x}} dx.$$

$$\times$$
 1646. $\int \frac{e^{3x}+1}{e^x+1} dx$.

$$\mathbf{1636.} \int \left(1 - \frac{1}{x^2}\right) \sqrt{x} \, \sqrt{x} \, dx.$$

1647.
$$\int (1 + \sin x + \cos x) dx$$
.
 $\times 1648. \int |1 - \sin 2x| dx$.

$$= 1637. \int \frac{(\sqrt{2x} - \sqrt[3]{3x})^2}{x} dx.$$

•1638.
$$\int \sqrt{x^4 + x^{-4} + 2} dx$$
.

$$\int_{1}^{x^2} \frac{dx}{1+x^2}$$

• 1650.
$$\int tg^2 x \, dx$$
.

$$1.1640. \int \frac{x^2 dx}{1-x^2}$$

1. 1651.
$$\int (a \sin x + b \cot x) dx$$
.

$$\sqrt{1641}$$
. $\int \frac{x^2+3}{x^2-1} dx$.

1652
$$\int \text{th}^2 x \, dx$$
.

11642.
$$\int \frac{\sqrt{1+x^2+\sqrt{1-x^2}}}{\sqrt{1-x^4}} dx.$$

1654. Să se demonstreze că, dacă

$$\int f(x) dx = F(x) + C,$$

atunci

$$\int f(ax+b) dx = \frac{1}{a} F(ax+b) + C \qquad (a \neq 0)$$

Să se calculeze integralele:

$$1685. \sqrt{\frac{dx}{x+a}}.$$

... 1657.
$$\int \sqrt[3]{1-3x} \ dx$$
...

$$...1656. \int (2x-3)^{10} dx.$$

Să se calculeze printr-o transformare convenabilă a expresiei de sub semnul integrală următoarele integrale:

1674.
$$\int \frac{x \, dx}{\sqrt{1-x^2}}$$
.

1681. $\int \sin \frac{1}{x} \frac{dx}{x^2}$.

1675. $\int x^2 \sqrt[3]{1+x^3} \, dx$.

1682. $\int \frac{dx}{x\sqrt{x^2+1}}$.

1683. $\int \frac{dx}{x\sqrt{x^2+1}}$.

1677. $\int \frac{x \, dx}{(1+x^2)^2}$.

1684. $\int \frac{dx}{(x^2+1)^2}$.

1685. $\int \frac{x \, dx}{(x^2+1)^2}$.

1686. $\int \frac{x \, dx}{(x^2-1)^2}$.

1686. $\int \frac{x \, dx}{(x^2+1)^3}$.

1687.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x(1+x)}}$$
.

1688. $\int \frac{dx}{\sqrt{x(1-x)}}$.

1700. $\int \frac{\sin x \cos x}{\sqrt{a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x}} dx$.

1689. $\int xe^{-x^2} dx$.

1701. $\int \frac{dx}{\sin^2 x \sqrt[4]{\text{cig } x}}$.

1690. $\int xe^{-x^2} dx$.

1702. $\int \frac{dx}{\sin^2 x + 2 \cos^2 x}$.

1704. $\int \frac{dx}{\sin x}$.

1705. $\int \frac{dx}{\sin x}$.

1706. $\int \frac{dx}{\cosh x}$.

1707. $\int \frac{\sinh x \cosh x}{\cosh x} dx$.

1709. $\int \frac{\sinh x \cosh x}{\cosh^2 x \cosh^2 x} dx$.

1709. $\int \frac{dx}{\cosh^2 x \cosh^2 x} dx$.

1710. $\int \frac{dx}{(\arcsin x)^2 |1 + x|^2} dx$.

1711. $\int \sqrt{\frac{\ln (x + \sqrt{1 + x^2})}{1 + x^2}} dx$.

1712. $\int \frac{x^2 + 1}{x^4 + 1} dx$.

1713. $\int \frac{dx}{\sinh x} dx$.

1744. $\int \frac{dx}{\sinh x} dx$.

1755. $\int \frac{dx}{\sinh x} dx$.

1756. $\int \frac{dx}{\cosh x} dx$.

1767. $\int \frac{\sinh x \cosh x}{\cosh^2 x \cosh^2 x} dx$.

1778. $\int \frac{dx}{\cosh^2 x \cosh^2 x} dx$.

1799. $\int \frac{dx}{\sinh x \cosh x} dx$.

1710. $\int \frac{dx}{(\arcsin x)^2 |1 + x|^2} dx$.

1711. $\int \sqrt{\frac{\ln (x + \sqrt{1 + x^2})}{1 + x^2}} dx$.

1712. $\int \frac{x^2 + 1}{x^4 + 1} dx$.

. 1714. $\left(\frac{x^{14} \, dx}{125 \, 14^{14}}\right)$

The April of the second

 $1713. \int \frac{x^2-1}{x^4+1} dx.$

1715.
$$\int \frac{x^{\frac{n}{2}} dx}{\sqrt{1+x^{n+2}}}.$$
1716.
$$\int \frac{1}{1-x^2} \ln \frac{1+x}{1-x} dx.$$
1717.
$$\int \frac{\cos x dx}{\sqrt{2+\cos 2x}}.$$
1718.
$$\int \frac{\sin x \cos x}{\sin^4 x + \cos^4 x} dx.$$
1719.
$$\int \frac{2^x \cdot 3^x}{9^x - 4^x} dx.$$
1720.
$$\int \frac{x dx}{\sqrt{1+x^2 + \sqrt{(1+x^2)^3}}}.$$

Să se calculeze, folosind metoda descompunerii, integralele:

1721.
$$\int x^2 (2-3x^2)^2 dx$$
.
1722. $\int \frac{1+x}{1-x} dx$.
1723. $\int \frac{x^2}{1+x} dx$.
1724. $\int \frac{x^3}{3+x} dx$.
1725. $\int \frac{(1+x)^2}{1+x^2} dx$.
1726. $\int \frac{(2-x)^2}{2-x^2} dx$.
1727. $\int \frac{x^2}{(1-x)^{100}} dx$.
1728. $\int \frac{x^5}{x+1} dx$.
1729. $\int \frac{dx}{\sqrt{x+1}+\sqrt{x-1}}$.
1730. $\int x \sqrt{2-5x} dx$.
Indicatie.

$$x \equiv -\frac{1}{5}(2-5x) + \frac{2}{5}$$

1731.
$$\int \frac{x \, dx}{\sqrt[3]{1-3x}} \cdot$$
1734.
$$\int \frac{dx}{x^2+x-2} \cdot$$
1735.
$$\int \frac{dx}{(x^2+1)(x^2+2)} \cdot$$
1736.
$$\int \frac{dx}{(x^2-2)(x^2+3)} \cdot$$
1737.
$$\int \frac{x \, dx}{(x+2)(x+3)} \cdot$$
1738.
$$\int \frac{x \, dx}{(x+2)(x+3)} \cdot$$
1738.
$$\int \frac{x \, dx}{x^4+3x^2+2} \cdot$$

1739.
$$\int \frac{dx}{(x+a)^2 (x+b)^2} \quad (a \neq b).$$
1740.
$$\int \frac{dx}{(x^2+a^2) (x^2+b^2)} \quad (|a| \neq |b|).$$

1741.
$$\int \sin^2 x \, dx$$
. 1744. $\int \sin 3x \cdot \sin 5x \, dx$. 1742. $\int \cos^2 x \, dx$. 1745. $\int \cos \frac{x}{3} \cdot \cos \frac{x}{3} \, dx$. 1746. $\int \sin \left(2x - \frac{\pi}{6}\right) \cos \left(3x + \frac{\pi}{4}\right) dx$.

1746.
$$\int \sin\left(2x - \frac{1}{6}\right) \cos\left(3x + \frac{1}{4}\right) dx$$
1747.
$$\int \sin^3 x \, dx$$
1757.
$$\int \frac{\cos^3 x}{\sin x} \, dx$$
1748.
$$\int \cos^3 x \, dx$$
1758.
$$\int \frac{dx}{\cos^4 x}$$
1750.
$$\int \cos^4 x \, dx$$
1750.
$$\int \cot^2 x \, dx$$
1751.
$$\int \cot^2 x \, dx$$
1760.
$$\int \frac{(1 + e^x)^2}{1 + e^{2x}} \, dx$$

1761.
$$\int \cos^3 x \, dx$$
.
1752. $\int tg^3 x \, dx$.
1753. $\int \sin^2 3x \sin^3 2x \, dx$.
1761. $\int \sinh^2 x \, dx$.
1764. $\int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^2 x}$.
1762. $\int \cosh^2 x \, dx$.
Indicatie.

 $1 \equiv \sin^2 x + \cos^2 x$.

1755.
$$\int \frac{dx}{\sin^2 x \cdot \cos x}$$
 1763. $\int \sinh x \sin 2x \, dx$.
1766. $\int \frac{dx}{\sin x \cdot \cos^3 x}$ 1764. $\int \cosh x \cdot \cosh 3x \, dx$.
1765. $\int \frac{dx}{\sin^2 x \, \cosh^2 x}$

Să se calculeze, folosind substituții convenabile, următoarele integrale

1766.
$$\int x^2 \sqrt[3]{1-x} dx$$
.
1769. $\int \frac{x^5}{\sqrt{1-x^2}} dx$.
1760. $\int x^3 (1-5x^2)^{10} dx$.
1770. $\int x^5 (2-5x^3)^{\frac{2}{3}} dx$.

1771.
$$\int \cos^5 x \cdot \sqrt{\sin x} \, dx.$$

$$1775. \left(\frac{dx}{\frac{x}{a^2 + a^2}} \right)$$

1772.
$$\int \frac{\sin x \cos^3 x}{1 + \cos^2 x} dx.$$
1773.
$$\int \frac{\sin^2 x}{\cos^6 x} dx.$$

1775.
$$\int \frac{dx}{e^{\frac{x}{2}} + e^{x}} \cdot \int \frac{dx}{\sqrt{1 + e^{x}}} = \int \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{1 + e^{x}}} \frac{1}{\sqrt{1 + e^{x}$$

Să se calculeze, folosind substituțiile trigonometrice $x = a \sin t$. $x = a \operatorname{tg} t$, $x = a \sin^2 t$ etc., următoarele integrale (parametrii fiind pozitivi):

1778.
$$\int \frac{dx}{(1-x^2)^{\frac{3}{2}}} \cdot e^{u} du = -Mu + dt$$
1782.
$$\int \sqrt{\frac{a+x}{a-x}} dx = \int \sqrt{\frac{b}{a}} dx$$

1779.
$$\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^2-2}}$$
.

1783.
$$\int x \sqrt{\frac{x}{2a-x}} dx. \quad \checkmark$$

$$1780 \cdot \int \sqrt{a^2 - x^2} \, dx.$$

1784.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{(x-a)(b-x)}}$$

$$\int \frac{dx}{(x^2+a^2)^{\frac{3}{2}}}.$$

Indicație. Se va folosi substituția x-a= $= (b-a) \sin^2 t$

1785.
$$\int \sqrt{(x-a)(b-x)} dx$$
.

Folosind substituțiile hiperbolice $x=a \sinh t$, $x=a \cosh t$ etc., să se calculeze următoarele integrale (parametrii fiind pozitivi):

1786.
$$\int \sqrt{a^2 + x^2} dx$$
.

1789.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{(x+a)(x+b)}} dx.$$

1787.
$$\int \frac{x^2}{\sqrt{a^2+x^2}} dx$$
.

Indicație.
Punem
$$x+a=(b-a) sh^2 t$$
.

$$1788. \int \sqrt{\frac{x-a}{x+a}} dx.$$

1790.
$$\int \sqrt{(x+a)(x+b)} \, dx$$
.

Să se calculeze, folosind metoda integrării prin părți, următoarele integrale:

$$1791. \int \ln x \, dx$$

1801.
$$\int x^3 \, \text{ch} \, 3x \, dx$$
.

1802.
$$\int \operatorname{arctg} x \, dx.$$

1793.
$$\int \left(\frac{\ln x}{x}\right)^2 dx.$$

1803.
$$\int \arcsin x \, dx$$
.

1.1794.
$$\int \sqrt{x} \ln^2 x \, dx$$
.

1804.
$$\int x \operatorname{arctg} x \, dx$$
. $\sqrt{}$

(795)
$$\int xe^{-x}dx$$
.

1805.
$$\int x^2 \arccos x \, dx$$
.

1796.
$$\int x^2 e^{-2x} dx$$
.

$$1806. \int \frac{\arcsin x}{x^2} dx.$$

1797.
$$\int x^3 e^{-x^2} dx$$
.

1807.
$$\int \ln(x + \sqrt{1 + x^2}) \, dx.$$

1798.
$$\int x \cos x \, dx.$$

1808.
$$\int x \ln \frac{1+x}{1-x} dx$$
.

1799.
$$\int x^2 \sin 2x \, dx$$
.

1809.
$$\int \operatorname{arctg} \sqrt{x} \, dx$$
.

1800.
$$\int x \sin x \, dx$$
.

= 1810.
$$\int \sin x \cdot \ln(\operatorname{tg} x) dx$$
.

Să se calculeze integralele:

1811.
$$\int x^5 e^{x^2} dx$$
.

18.18.
$$\int \sqrt{a^2-x^2} dx$$
.

$$\sqrt{1812}$$
. $\int (\arcsin x)^2 dx$.

1819.
$$\int \sqrt{x^2 + a} \, dx$$
.

1813.
$$\int x (\arctan x)^2 dx$$
.

1820.
$$\int x^2 \sqrt{a^2 + x^2} dx$$
.

1814.
$$\int x^2 \ln \frac{1-x}{1+x} dx$$
.

1821.
$$\int x \sin^2 x \, dx$$
.

1815.
$$\int \frac{x \ln (x + \sqrt{1 + x^2})}{\sqrt{1 + x^2}} dx.$$

1822.
$$\int e^{\sqrt{x}} dx$$
.
1823. $\int x \sin \sqrt{x} dx$.

1816.
$$\int \frac{x^2}{(1+x^2)^2} dx.$$

1824.
$$\int \frac{xe^{\operatorname{arc tg } x}}{3} dx.$$

1817.
$$\int \frac{dx}{(a^2+x^2)^2} dx$$
.

Culegere de probleme si exerciții de analiză

WHY THEN YOU

1825.
$$\int \frac{e^{\arctan x}}{(1+x^{2})^{\frac{3}{2}}} dx.$$
1831.
$$\int (e^{x} - \cos x)^{2} dx.$$
1832.
$$\int \frac{\operatorname{arcctg} e^{x}}{e^{x}} dx.$$
1833.
$$\int \frac{\ln (\sin x)}{\sin^{2} x} dx.$$
1834.
$$\int \frac{x}{\cos^{2} x} dx.$$
1839.
$$\int e^{ax} \cos bx dx.$$
1835.
$$\int \frac{xe^{x}}{(x+1)^{2}} dx.$$
1830.
$$\int e^{2x} \sin^{2} x dx.$$

Calcularea următoarelor integrale se bazează pe reducerea trinomului de gradul al doilea la forma canonică și aplicarea formulelor de mai jos:

I.
$$\int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C \quad (a \neq 0).$$
II.
$$\int \frac{dx}{a^2 - x^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a + x}{a - x} \right| + C \quad (a \neq 0).$$
III.
$$\int \frac{x \, dx}{a^2 \pm x^2} = \pm \frac{1}{2} \ln |a^2 \pm x^2| + C.$$
IV.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C \quad (a > 0).$$
V.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \ln |x + \sqrt{x^2 \pm a^2}| + C \quad (a > 0).$$
VI.
$$\int \frac{x \, dx}{\sqrt{a^2 \pm x^2}} = \pm \sqrt{a^2 \pm x^2} + C.$$
VII.
$$\int \sqrt{a^2 - x^2} \, dx = \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + C \quad (a > 0).$$
VIII.
$$\int \sqrt{x^2 \pm a^2} \, dx = \frac{x}{2} \sqrt{x^2 \pm a^2} \pm \frac{a^2}{2} \ln |x + \sqrt{x^2 \pm a^2}| + C.$$
Să se calculeze integralele:

1836. $\int \frac{dx}{a+bx^2}$ (ab $\neq 0$). 1838. $\int \frac{dx}{3x^2-2x-1}$.

1837. $\int \frac{dx}{x^2 - x + 2}$ 1839. $\int \frac{|x| dx}{|x^4| - 2x^2 - 1|}$

$$1840. \int \frac{x+1}{x^2+x+1} dx. \qquad 1842. \int \frac{x^3 dx}{x^4-x^2+2}.$$

$$1841. \int \frac{x}{x^2-2x\cos\alpha+1}. \qquad 1843. \int \frac{x^5 dx}{x^6-x^3-2}.$$

$$1844. \int \frac{dx}{3\sin^2 x-8\sin x\cos x+5\cos^2 x}.$$

$$1845. \int \frac{dx}{\sin x+2\cos x+3}. \qquad 1848. \int \frac{dx}{\sqrt{x+x^2}}.$$

$$1846. \int \frac{dx}{\sqrt{a+bx^2}} \quad (b \neq 0). \qquad 1849. \int \frac{dx}{\sqrt{2x^2-x+2}}.$$

$$1847. \int \frac{dx}{\sqrt{1-2x-x^2}}.$$

$$1850. \text{ Să se demonstreze că dacă}$$

$$y = ax^2+bx+c \qquad (a \neq 0),$$

$$3\sin\left(\frac{dx}{\sqrt{y}}\right) = \frac{1}{\sqrt{a}}\ln\left(\frac{y'}{2}+\sqrt{ay}\right)+C \quad \text{pentru} \quad a > 0.$$

$$3\sin\left(\frac{dx}{\sqrt{y}}\right) = \frac{1}{\sqrt{-a}}\arctan\left(\frac{y'}{\sqrt{b^2-4ac}}\right)+C \quad \text{pentru} \quad a < 0.$$

$$3\sin\left(\frac{dx}{\sqrt{y}}\right) = \frac{1}{\sqrt{-a}}\arctan\left(\frac{y'}{\sqrt{b^2-4ac}}\right)+C \quad \text{pentru} \quad a < 0.$$

$$3\sin\left(\frac{dx}{\sqrt{y}}\right) = \frac{1}{\sqrt{-a}}\arctan\left(\frac{y'}{\sqrt{b^2-4ac}}\right)+C \quad \text{pentru} \quad a < 0.$$

$$3\sin\left(\frac{dx}{\sqrt{y}}\right) = \frac{1}{\sqrt{-a}}\arctan\left(\frac{y'}{\sqrt{b^2-4ac}}\right)+C \quad \text{pentru} \quad a < 0.$$

$$3\sin\left(\frac{dx}{\sqrt{y}}\right) = \frac{1}{\sqrt{-a}}\arctan\left(\frac{y'}{\sqrt{b^2-4ac}}\right)+C \quad \text{pentru} \quad a < 0.$$

$$3\sin\left(\frac{dx}{\sqrt{y}}\right) = \frac{1}{\sqrt{-a}}\arctan\left(\frac{y'}{\sqrt{b^2-4ac}}\right)+C \quad \text{pentru} \quad a < 0.$$

$$3\sin\left(\frac{dx}{\sqrt{y}}\right) = \frac{1}{\sqrt{-a}}\arctan\left(\frac{y'}{\sqrt{b^2-4ac}}\right)+C \quad \text{pentru} \quad a < 0.$$

$$3\sin\left(\frac{dx}{\sqrt{y}}\right) = \frac{1}{\sqrt{-a}}\arctan\left(\frac{y'}{\sqrt{b^2-4ac}}\right)+C \quad \text{pentru} \quad a < 0.$$

$$3\sin\left(\frac{dx}{\sqrt{y}}\right) = \frac{1}{\sqrt{a}}\arctan\left(\frac{dx}{\sqrt{x^2+2x-1}}\right)$$

$$3\cos\left(\frac{dx}{\sqrt{x^2+2x-1}}\right) = \frac{1}{\sqrt{a}}\arctan\left(\frac{dx}{\sqrt{x^2+2x-1}}\right)$$

$$3\cos\left(\frac{dx}{\sqrt{x^2+2x$$

§ 2. Integrarea functiilor rationale

Să se calculeze, aplicînd metoda coeficienților nedeterminați, următoarele integrale:

\$1866.
$$\int \frac{2x+3}{(x-2)(x+5)} dx$$
. 1871. $\int \frac{x dx}{x^3-3x+2}$.

1871.
$$\int \frac{x \, dx}{x^3 - 3x + 2}$$

-1867.
$$\int \frac{x \, dx}{(x+1)(x+2)(x-3)}$$

-1867.
$$\int \frac{x \, dx}{(x+1)(x+2)(x-3)}$$
 \rightarrow 1872. $\int \frac{x^2+1}{(x+1)^2(x-1)} \, dx$.

-1868.
$$\int \frac{x^{10} dx}{x^2 + x - 2}$$

-1868.
$$\int \frac{x^{10} dx}{x^2 + x - 2}$$
 1873. $\int \left(\frac{x}{x^2 - 3x + 2}\right)^2 dx$.

1869.
$$\int \frac{x^3+1}{x^3-5x^2+6x} dx.$$

1869.
$$\int \frac{x^3 + 1}{x^3 - 5x^2 + 6x} dx.$$
 1874.
$$\int \frac{dx}{(x+1)(x+2)^2 (x+3)^3}$$

1870.
$$\int \frac{x^4}{x^4 + 5x^2 + 4} \, dx.$$

1875.
$$\int \frac{dx}{x^5 + x^4 - 2x^3 - 2x^2 + x + 1}$$

1876.
$$\int \frac{x^2+5x+4}{x^4+5x^2+4} dx$$
.

1883.
$$\int \frac{dx}{x^4-1}$$
.

•1877.
$$\int \frac{dx}{(x+1)(x^2+1)}$$
.

1884.
$$\int \frac{dx}{x^4+1}$$
.

$$\star$$
 1878. $\int \frac{dx}{(x^2-4x+4)(x^2-4x+5)}$.

1885.
$$\int \frac{dx}{x^4 + x^2 + 1}$$
.

1879.
$$\int \frac{xdx}{(x-1)^2(x^2+2x+2)}.$$

$$1886. \int \frac{dx}{x^6+1} \cdot$$

1880.
$$\int \frac{dx}{x(1+x)(1+x+x^2)}.$$

1887.
$$\int \frac{dx}{(1+x)(1+x^2)(1+x^3)}$$

1881.
$$\int \frac{dx}{x^3+1}$$
.

1888.
$$\int \frac{dx}{x^5 - x^4 + x^3 - x^2 + x - 1}$$

1882.
$$\int \frac{x \, dx}{x^3 - 1}$$
.

1889.
$$\int_{a}^{\infty} \frac{x^2 dx}{x^4 + 3x^3 + \frac{9}{2}x^2 + 3x + 1}$$

1890. In ce condiții integrala

$$\int \frac{ax^2 + bx + c}{x^3 (x - 1)^2} dx$$

este o funcție rațională?

Să se calculeze, folosind metoda lui Ostrogradski, integralele:

1891.
$$\int \frac{x \, dx}{(x-1)^2 \, (x+1)^3} \, \cdot$$

1895.
$$\int \frac{dx}{(x^4+1)^2}$$
.

1892.
$$\int \frac{dx}{(x^3+1)^2}$$
.

1896.
$$\int \frac{x^2 + 3x - 2}{(x - 1)(x^2 + x + 1)^2} dx.$$

1893.
$$\int \frac{dx}{(x^2+1)^3}$$
.

1897.
$$\int \frac{dx}{(x^4-1)^3}$$
.

1894.
$$\int \frac{x^2 dx}{(x^2 + 2x + 2)^2} \cdot$$

Să se separe partea algebrică a următoarelor integrale:

1898.
$$\int \frac{x^2+1}{(x^4+x^2+1)^2} dx.$$

1900.
$$\int \frac{4x^5-1}{(x^5+x+1)^2} dx.$$

1899.
$$\int \frac{dx}{(x^3+x+1)^3}$$
.

1901. Să se calculeze integrala

$$\int \frac{dx}{x^4 + 2x^3 + 3x^2 + 2x + 1}$$

1902. In ce condiții este integrala

$$\int \frac{\alpha x^2 + 2\beta x + \gamma}{(\alpha x^2 + 2bx + c)^2} dx$$

Integrala $\int \frac{\alpha x^2 + 2\beta x + 1}{(\alpha x^2 + 2bx + c)^2} dx$ and diverse metode de calcul, urm Să se calculeze, aplicînd diverse metode de calcul, următoarele integrale:

1903.
$$\int \frac{x^3}{(x-1)^{100}} dx$$
.

$$09. \int \frac{x^{11} dx}{x^8 + 3x^4 + 2}$$

1904.
$$\int \frac{x \, dx}{x^8-1}$$
.

🦠 o functie ratională?

1910.
$$\int \frac{x^9 dx}{(x^{10}+2x^5+2)^2}$$
.

1905.
$$\int \frac{x^3 dx}{x^8+3}$$
.

1911.
$$\int \frac{x^{2n-1}}{x^n+1} dx.$$

1906.
$$\int \frac{x^2+x}{x^6+1} dx$$
.

1912.
$$\int \frac{x^{3n-1}}{(x^{2n}+1)^2} dx.$$

1907.
$$\int \frac{x^4-3}{x(x^8+3x^4+2)} dx.$$

1913.
$$\int \frac{dx}{x(x^{10}+2)}$$
.

1908.
$$\int \frac{x^4 dx}{(x^{10}-10)^2}$$
.

1914.
$$\int \frac{dx}{x(x^{10}+1)^2}$$
.

1915.
$$\int \frac{1-x^7}{x(1+x^7)} dx$$
.

1915.
$$\int \frac{1-x^7}{x(1+x^7)} dx.$$
 1918.
$$\int \frac{x^2-1}{x^4+x^3+x^2+x+1} dx.$$

1916.
$$\int \frac{x^4-1}{x(x^4-5)(x^5-5x+1)} dx.$$
 1919.
$$\int \frac{x^5-x}{x^8+1} dx.$$

1919.
$$\int \frac{x^5 - x}{x^8 + 1} \, dx$$

1917.
$$\int \frac{x^2+1}{x^4+x^2+1} dx$$
. 1920. $\int \frac{x^4+1}{x^6+1} dx$.

1920.
$$\int \frac{x^4+1}{x^6+1} \, dx.$$

1921. Să se deducă formula de recurență pentru calcularea integralei

$$I_n = \int \frac{dx}{(ax^2 + bx + c)^n} \qquad (a \neq 0).$$

Să se calculeze, folosind această formulă:

$$I_3 = \int \frac{dx}{(x^2 + x + 1)^3}$$

Indicatie. Se va folosi identitatea

$$4a^{4}(ax^{2}+bx+c)=(2ax+b)^{2}+(4ac-b^{2}).$$

1922. Să se aplice substituția $t = \frac{x+a}{x+b}$ pentru calcularea integralei

$$I = \int \frac{dx}{(x+a)^m (x+b)^n}$$

Să se calculeze, folosind această substituție:

$$\int \frac{dx}{(x-2)^2(x+3)^3}$$
.

1923. Să se calculeze

$$\int \frac{P_{n(x)}}{(x-a)^{n+1}} dx,$$

dacă $P_n(x)$ este un polinom de gradul n în raport cu x.

Indicatie. Se va folosi formula lui Taylor.

1924. Fie $R(x) = R^*(x^2)$, unde R^* este o funcție rațională. Ce particularități are dezvoltarea funcției $R\left(x\right)$ în fracții raționale? 1925. Šă se calculeze

$$\int \frac{dx}{1+x^{2n}},$$

unde n este un număr întreg pozitiv.

§ 3. Integrarea funcțiilor iraționale

Să se calculeze, reducind funcțiile de sub semnul integrală la functii rationale, următoarele integrale:

1926.
$$\int \frac{dx}{1+\sqrt{x}}.$$

1930.
$$\int \frac{dx}{(1+\sqrt[4]{x})^3 \sqrt[3]{x}}.$$

1927.
$$\int \frac{dx}{x(1+2\sqrt{x}+\sqrt[3]{x})}.$$

1931.
$$\int \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}} dx.$$

1928.
$$\int \frac{x\sqrt[3]{2+x}}{x+\sqrt[3]{2+x}} dx.$$

1928.
$$\int \frac{x\sqrt[3]{2+x}}{x+\sqrt[3]{2+x}} dx.$$
1932.
$$\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(x+1)^2(x-1)^4}}.$$
1929.
$$\int \frac{1-\sqrt{x+1}}{x+\sqrt[3]{x+1}} dx.$$
1933.
$$\int \frac{x}{\sqrt[4]{x^3(a-x)}}.$$
 (a>0).

1929.
$$\int \frac{1-\sqrt[3]{x+1}}{1+\sqrt[3]{x+1}} dx.$$

1933.
$$\int \frac{x \, dx}{\sqrt[4]{x^3(a-x)}} \qquad (a>0)$$

1934.
$$\int \frac{dx}{\sqrt[n]{(x-a)^{n+1}(x-b)^{n-1}}}$$

(n este un număr natural).

1935.
$$\int \frac{dx}{1+\sqrt{x}+\sqrt{1+x}}$$

In dicatie. Punem
$$x = \left(\frac{u^2-1}{2u}\right)^{2^n}$$

1936. Să se demonstreze că integrala

$$\int R[x, (x-a)^{\frac{p}{n}}, (x-b)^{\frac{q}{n}}] dx,$$

unde R este o funcție rațională și p, q, n sînt numere întregi, este o funcție elementară dacă

$$p+q=kn$$
,

unde k este un număr întreg.

Să se calculeze integralele iraționalelor pătratice cele mai simple:

1937.
$$\int \frac{x^2}{\sqrt{1+x+x^2}} dx$$
. 1940. $\int \frac{\sqrt{x^2+2x+2}}{x} dx$. 1938. $\int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2+x+1}}$. 1941. $\int \frac{x dx}{(1+x)\sqrt{1-x-x^2}}$.

1940.
$$\int \frac{\sqrt{x^2+2x+2}}{x} dx$$
.

1938.
$$\int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2+x+1}}$$

1941.
$$\int \frac{x \, dx}{(1+x)\sqrt{1-x-x^2}}$$

1939.
$$\int \frac{dx}{(1-x)\sqrt{1-x^2}}$$
.

1942.
$$\int \frac{1-x+x^2}{\sqrt{1+x-x^2}} \, dx.$$

Să se calculeze, aplicind formula

$$\int \frac{P_{n}(x)}{y} dx = Q_{n-1}(x) y + \lambda \int \frac{dx}{y},$$

unde $y = \sqrt{ax^2 + bx + c}$, $P_n(x)$ este un polinom de gradul n, $Q_{n-1}(x)$ un polinom de gradul n-1 și λ un număr, următoarele integrale:

1943.
$$\int \frac{x^{3}}{\sqrt{1+2x-x^{2}}} dx.$$
1944.
$$\int \frac{x^{10} dx}{\sqrt{1+x^{2}}} \cdot$$
1945.
$$\int x^{4} \sqrt{a^{2}-x^{2}} dx.$$
1946.
$$\int \frac{x^{3-6x^{2}+11x-6}}{\sqrt{x^{2}+4x+3}} dx.$$
1947.
$$\int \frac{dx}{x^{3}\sqrt{x^{2}+1}} \cdot$$
1948.
$$\int \frac{dx}{x^{4} \sqrt{x^{2}-1}} \cdot$$
1949.
$$\int \frac{dx}{(x-1)^{3} \sqrt{x^{2}+3x+1}} \cdot$$
1950.
$$\int \frac{dx}{(x+1)^{5} \sqrt{x^{2}+2x}} \cdot$$

1951. In ce condiții integrala

$$\int \frac{a_1 x^2 + b_1 x + c_1}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx$$

este o funcție algebrică?

Să se calculeze $\int \frac{P(x)}{Q(x)y} dx$, unde $y = \sqrt{ax^2 + bx + c}$, descompunînd funcția rațională $\frac{P(x)}{Q(x)}$ în fracții simple.

1952.
$$\int \frac{x \, dx}{(x-1)^2 \sqrt{1+2x-x^2}} \cdot 1957. \int \frac{dx}{(1+x^2) \sqrt{1-x^2}} \cdot 1953. \int \frac{x \, dx}{(x^2-1) \sqrt{x^2-x-1}} \cdot 1958. \int \frac{dx}{(x^2+1) \sqrt{x^2-1}} \cdot 1954. \int \frac{\sqrt{x^2+x+1}}{(x+1)^2} \, dx. \qquad 1959. \int \frac{dx}{(1-x^4) \sqrt{1+x^2}} \cdot 1955. \int \frac{x^3}{(1+x) \sqrt{1+2x-x^2}} \, dx. \qquad 1960. \int \frac{\sqrt{x^2+2}}{x^2+1} \, dx.$$
1956.
$$\int \frac{x \, dx}{(x^2-3x+2) \sqrt{x^2-4x+3}} \cdot 1960. \int \frac{\sqrt{x^2+2}}{x^2+1} \, dx.$$

Să se calculeze, reducînd trinoamele de gradul al doilea la forma canonică, următoarele integrale:

1961.
$$\int \frac{dx}{(x^2+x+1)\sqrt{x^2+x-1}}.$$

1962.
$$\int \frac{x \, dx}{(4-2x+x^2)\sqrt{2+2x-x^2}}$$
1963.
$$\int \frac{(x+1) \, dx}{(x^2+x+1)\sqrt{x^2+x+1}}$$

1964. Să se calculeze cu ajutorul substituției omografice x= $=\frac{\alpha+\beta t}{1+t}$ integrala

$$\int \frac{dx}{(x^2-x+1)\sqrt{x^2+x+1}}.$$

1965. Să se calculeze

$$\int \frac{dx}{(x^2+2)\sqrt{2x^2-2x+5}}.$$

Să se calculeze, aplicînd substituțiile lui Euler:

1)
$$\sqrt{ax^2+bx+c}=\pm\sqrt{ax}+z$$
, dacă $a>0$;

2)
$$\sqrt{ax^2+bx+c}=xz\pm\sqrt{c}$$
, dacă $c>0$;
3) $\sqrt{a(x-x_1)(x-x_2)}=z(x-x_1)$,

3)
$$\sqrt{a(x-x_1)(x-x_2)}=z(x-x_1)$$
,

următoarele integrale:

1966.
$$\int \frac{dx}{x + \sqrt[3]{x^2 + x + 1}}$$
1969.
$$\int \frac{x - \sqrt{x^2 + 3x + 2}}{x + \sqrt{x^2 + 3x + 2}} dx.$$
1967.
$$\int \frac{dx}{1 + \sqrt[3]{1 - 2x - x^2}}$$
1970.
$$\int \frac{dx}{[1 + \sqrt[3]{x} (1 + x)]^2}.$$

Să se afle, folosind diverse metode de calcul, următoarele integrale:

1971.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^{2}+1} - \sqrt{x^{2}-1}}$$
1975.
$$\int \frac{\sqrt{x(x+1)}}{\sqrt{x} + \sqrt{x+1}} dx$$
1976.
$$\int \frac{(x^{2}-1) dx}{(x^{2}+1) \sqrt{x^{4}+1}}$$
1977.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{2} + \sqrt{1-x} + \sqrt{1+x}}$$
1977.
$$\int \frac{(x^{2}+1) dx}{(x^{2}-1) \sqrt{x^{4}+1}}$$
1974.
$$\int \frac{x + \sqrt{1+x+x^{2}}}{1+x + \sqrt{1+x+x^{2}}} dx$$
1978.
$$\int \frac{dx}{x \sqrt{x^{4}+2x^{2}-1}}$$

1979.
$$\int \frac{(x^2+1) dx}{x \sqrt{x^4+x^2+1}}$$

1980. Să se demonstreze că calcularea integralei

$$\int R(x, \sqrt{ax+b}, \sqrt{cx+d}) dx$$

R fiind o funcție rațională, se reduce la integrarea unei funcții raționale.

Integrala binomă

$$\int x^m (a+bx^n)^p dx,$$

unde m, $n ext{ si } p$ sînt numere raționale, poate fi redusă la integrarea funcțiilor raționale numai în următoarele trei cazuri (teorema lui Cebîşev):

Cazul 1. Să presupunem că p este un număr întreg. Punem $x=z^N$, unde N este numitorul comun al fracțiilor m și n.

Cazul 2. Să presupunem că $\frac{m+1}{n}$ este un număr întreg. Punem $a+bx^n=z^N$, unde N este numitorul fracției p.

C a z u l 3. Să presupunem că $\frac{m+1}{n} + p$ este un număr întreg. Aplicăm substitutia $ax^{-n} + b = z^N$, unde N este numitorul fracției p.

Să se calculeze următoarele integrale:

1981.
$$\int \sqrt{x^3 + x^4} dx$$
.
1986. $\int \frac{dx}{\sqrt[4]{1 + x^4}}$.
1987. $\int \frac{dx}{x \sqrt[6]{1 + x^6}}$.
1988. $\int \frac{x dx}{\sqrt[4]{1 + x^2}}$.
1984. $\int \frac{x^5 dx}{\sqrt[4]{1 - x^2}}$.
1989. $\int \sqrt[3]{3x - x^3} dx$.

 $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{1+x^3}}$

1990. In ce cazuri integrala

$$\int \sqrt{1+x^m}\,dx,$$

unde m este un număr rațional, reprezintă o funcție elementară?

§ 4. Integrarea funcțiilor trigonometrice

Integralele de forma

$$\int \sin^m x \cos^n x \, dx,$$

unde m și n sînt numere întregi, se calculează cu ajutorul unor artificii de calcul sau cu ajutorul unor formule de recurență.

Să se calculeze integralele:

1991.
$$\int \cos^{5} x \, dx$$
.

1992. $\int \sin^{6} x \, dx$.

2003. $\int \frac{dx}{\sin^{3} x \cos^{5} x}$.

1993. $\int \cos^{6} x \, dx$.

2004. $\int tg^{5} x \, dx$.

1994. $\int \sin^{2} x \cos^{4} x \, dx$.

2005. $\int ctg^{6} x \, dx$.

2006. $\int \frac{\sin^{4} x}{\cos^{6} x} \, dx$.

1996. $\int \sin^{5} x \cos^{5} x \, dx$.

2007. $\int \frac{dx}{\cos^{6} x} \, dx$.

2008. $\int \frac{dx}{\cos^{3} x \cos^{5} x} \, dx$.

1999. $\int \frac{dx}{\sin^{3} x}$.

2009. $\int \frac{dx}{\sqrt{tg} x}$.

2000. $\int \frac{dx}{\cos^{3} x} \, dx$.

2001. $\int \frac{dx}{\sin^{4} x \cos^{4} x}$.

2011. Să se deducă formulele de recurență pentru integralele:

a)
$$I_n = \int \sin^n x \, dx$$
; b) $K_n = \int \cos^n x \, dx$ $(n > 2)$

si cu ajutorul lor să se calculeze

$$\int \sin^6 x \, dx \quad \text{si} \quad \int \cos^8 x \, dx.$$

2012. Să se deducă formulele de recurență pentru integralele:

a)
$$I_n = \int \frac{dx}{\sin^n x}$$
; b) $K_n = \int \frac{dx}{\cos^n x}$ $(n > 2)$

și cu ajutorul lor să se calculeze

$$\int \frac{dx}{\sin^5 x} \quad \text{si} \quad \int \frac{dx}{\cos^7 x} \, .$$

Următoarele integrale se calculează cu ajutorul formulelor de mai jos:

I.
$$\sin \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} [\cos (\alpha - \beta) - \cos (\alpha + \beta)].$$

II.
$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\cos (\alpha - \beta) + \cos (\alpha + \beta)].$$

III.
$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\sin (\alpha - \beta) + \sin (\alpha + \beta)].$$

Să se calculeze integralele:

2013.
$$\int \sin 5x \cos x \, dx.$$

2014.
$$\int \cos x \cos 2x \cos 3x \, dx.$$

2015.
$$\int \sin x \sin \frac{x}{2} \sin \frac{x}{3} dx.$$

2016.
$$\int \sin x \sin (x+a) \sin (x+b) dx$$
.

$$2017. \int \cos^2 ax \cos^2 bx \, dx.$$

2018.
$$\int \sin^3 2x \cos^2 3x \, dx.$$

Următoarele integrale se calculează folosind identitățile:

$$\sin (\alpha - \beta) \equiv \sin [(x + \alpha) - (x + \beta)],$$

 $\cos (\alpha - \beta) \equiv \cos [(x + \alpha) - (x + \beta)].$

Să se calculeze integralele:

2019.
$$\int \frac{dx}{\sin(x+a)\sin(x+b)}$$
 2022. $\int \frac{dx}{\sin x - \sin a}$ 2020. $\int \frac{dx}{\sin(x+a)\cos(x+b)}$ 2023. $\int \frac{dx}{\cos x + \cos a}$ 2021. $\int \frac{dx}{\cos(x+a)\cos(x+b)}$ 2024. $\int tg x tg(x+a) dx$.

Integralele de forma

$$\int R\left(\sin x,\,\cos x\right)\,dx,$$

unde R este o funcție rațională, se reduc în general $\frac{1}{4}$ integrarea funcțiilor raționale, cu ajutorul substituției tg $\frac{x}{2} = t$.

a) Dacă este satisfăcută egalitatea

$$R(-\sin x, \cos x) \equiv -R(\sin x, \cos x)$$

sau

$$R(\sin x, -\cos x) \equiv -R(\sin x, \cos x),$$

este comod să aplicăm substituția $\cos x = t$ sau, respectiv, $\sin x = t$. b) Dacă este satisfăcută egalitatea

$$R = \sin x$$
, $-\cos x \equiv R (\sin x, \cos x)$,

este util să folosim substitutia tg x=t.

Să se calculeze integralele:

2025.
$$\int \frac{dx}{2 \sin x - \cos x + 5} \cdot 2033. \int \frac{dx}{(a \sin x + b \cos x)^{2}} \cdot 2026. \int \frac{dx}{(2 + \cos x) \sin x} \cdot 2034. \int \frac{\sin x \, dx}{\sin^{3} x + \cos^{3} x} \cdot 2027. \int \frac{\sin^{2} x}{\sin x + 2 \cos x} \, dx.$$
2028.
$$\int \frac{dx}{1 + \epsilon \cos x} \cdot 2035. \int \frac{dx}{\sin^{4} x + \cos^{4} x} \cdot 2036. \int \frac{\sin^{2} x \cos^{2} x}{\sin^{8} x + \cos^{8} x} \, dx.$$
2029.
$$\int \frac{\sin^{2} x}{1 + \sin^{2} x} \, dx.$$
2037.
$$\int \frac{\sin^{2} x - \cos^{2} x}{\sin^{4} x + \cos^{4} x} \, dx.$$
2038.
$$\int \frac{\sin x \cos x}{1 + \sin^{4} x} \, dx.$$
2039.
$$\int \frac{dx}{\sin^{6} x + \cos^{6} x} \cdot 2036. \int \frac{dx}{\sin^{6} x + \cos^{6} x} \cdot$$

2041. Să se calculeze integrala

$$\int \frac{dx}{a\sin x + b\cos x}$$

scriine numitorul sub formă calculabilă prin logaritmi.

2042. Să se gemonstreze că

$$\int \frac{a_1 \sin x + b_1 \cos x}{a \sin x + b \cos x} dx = Ax + B \ln |a \sin x + b \cos x| + C,$$

A, B, C fiind constante.

Indicatie, Punem

 $a_1 \sin x + b_1 \cos x = A \left(a \sin x + b \cos x \right) + B \left(a \cos x - b \sin x \right)$ unde A si B sînt constante.

Să se calculeze integralele:

2043.
$$\int \frac{\sin x - \cos x}{\sin x + 2\cos x} dx.$$
 2045.
$$\int \frac{a_1 \sin x + b_1 \cos x}{(a \sin x + b \cos x)^2}.$$

2045.
$$\int \frac{a_1 \sin x + b_1 \cos x}{(a \sin x + b \cos x)^2}$$

2044.
$$\int \frac{dx}{3+5 \text{ tg } x}$$
.

2046. Să se demonstreze că

$$\int \frac{a_1 \sin x + b_1 \cos x + c_1}{a \sin x + b \cos x + c} dx = Ax + B \ln |a \sin x + b \cos x + c| +$$

The state of the s

$$+C\int \frac{dx}{a\sin x + b\cos x + c}$$
,

unde A, B, C sînt nişte coeficienți constanti.

Să se calculeze integralele:

2047.
$$\int \frac{\sin x + 2\cos x - 3}{\sin x - 2\cos x + 3} dx$$

2047.
$$\int \frac{\sin x + 2\cos x - 3}{\sin x - 2\cos x + 3} dx.$$
 2049.
$$\int \frac{2\sin x + \cos x}{3\sin x + 4\cos x} dx.$$

$$2048. \int \frac{\sin x}{\sqrt{2} + \sin x + \cos x} dx.$$

29**5**0. Să se demonstreze că

$$\int \frac{a_1 \sin^2 x + 2b_1 \sin x \cos x + c_1 \cos^2 x}{a \sin x + b \cos x} dx =$$

$$= A \sin x + B \cos x + C \int \frac{dx}{a \sin x + b \cos x},$$

A, B, C sînt coeficienți constanți.

Să se calculeze integralele:

2051.
$$\int \frac{\sin^2 x - 4 \sin x \cos x + 3 \cos^2 x}{\sin x + 2 \cos x} dx.$$

$$\sim 2052. \int \frac{\sin^2 x - \sin x \cos x + 2 \cos^2 x}{\sin x + 2 \cos x} dx.$$

2053. Să se demonstreze că dacă $(a-c)^2+b^2\neq 0$, atunci

$$\int \frac{a_1 \sin x + b_1 \cos x}{a \sin^2 x + 2b \sin x \cos x + c \cos^2 x} dx = A \int \frac{du_1}{k_1 u_1^2 + \lambda_1} + B \int \frac{du_2}{k_2 u_2^2 + \lambda_2},$$

unde $A,\ B$ sînt coeficienți nedeterminați, iar $\lambda_1,\ \lambda_2$ sînt rădăcinile

$$\begin{vmatrix} a-\lambda & b \\ b & c-\lambda \end{vmatrix} = 0 \qquad (\lambda_1 \neq \lambda_2),$$

$$u_i = (a-\lambda_i)\sin x + b\cos x \text{ si } k_i = \frac{1}{a-\lambda_i} \qquad (i=1, 2).$$

Să se calculeze integralele:

2054.
$$\int \frac{2 \sin x - \cos x}{3 \sin^2 x + 4 \cos^2 x} dx.$$

2055.
$$\int \frac{(\sin x + \cos x) dx}{2 \sin^2 x - 4 \sin x \cos x + 5 \cos^2 x}$$

2056.
$$\int \frac{\sin x - 2\cos x}{1 + 4\sin x \cos x} dx$$
.

2057. Să se demonstreze că

$$\int \frac{dx}{(a\sin x + b\cos x)^n} = \frac{A\sin x + B\cos x}{(a\sin x + b\cos x)^{n-1}} + C\int \frac{dx}{(a\sin x + b\cos x)^{n-1}},$$

unde A, B, C sînt coeficienți nedeterminați.

2058. Să se calculeze

$$\int \frac{dx}{(\sin x + 2\cos x)^3}.$$

2059. Să se demonstreze că

$$\int \frac{dx}{(a+b\cos x)^n} = \frac{A\sin x}{(a+b\cos x)^{n-1}} + B\int \frac{dx}{(a+b\cos x)^{n-1}} + C\int \frac{dx}{(a+b\cos x)^{n-2}} + (|a| \neq |b|),$$

și să se determine coeficienții A, B și C în ipoteza că n este un număr natural mai mare decît unitatea.

Să se calculeze integralele:

2060.
$$\int \frac{\sin x \, dx}{\cos x \sqrt{1 + \sin^2 x}}$$
2064.
$$\int \frac{\cos^{n-1} \frac{x+a}{2}}{\sin^{n+1} \frac{x-a}{2}} dx$$
2061.
$$\int \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x \sqrt{\lg x}} dx$$
Indicatio.

2062.
$$\int \frac{\sin x \, dx}{\sqrt{2 + \sin 2x}}$$
Se va pune $t = \frac{\cos \frac{x + a}{2}}{\sin \frac{x - a}{2}}$

$$U 2063. \int \frac{dx}{(1+\varepsilon\cos x)^2} \qquad (0<\varepsilon<1).$$

2065. Să se deducă formula de recurență pentru integrala

$$I_n = \int_0^{\bullet} \left(\frac{\sin \frac{x-a}{2}}{\sin \frac{x+a}{2}} \right)^n dx$$

(n fiind un număr natural).

§ 5. Integrarea diferitelor funcții transcendente

2066. Să se demonstreze că dacă P(x) este un polinom de gradul n, atunci

$$\int P(x)e^{ax}dx = e^{ax}\left[\frac{P(x)}{a} - \frac{P'(x)}{a^2} + \ldots + (-1)^n \frac{P^{(n)}(x)}{a^{n+1}}\right] + C.$$

2067. Să se demonstreze că dacă P(x) este un polinom de gradul n, atunci

$$\int P(x)\cos ax \, dx = \frac{\sin ax}{a} \left[P(x) - \frac{P''(x)}{a^2} + \frac{P^{IV}(x)}{a^4} - \dots \right] + \frac{\cos ax}{a^2} \left[P'(x) - \frac{P'''(x)}{a^2} + \frac{P^{V}(x)}{a^4} - \dots \right] + C$$

Şi $\int P(x) \sin ax \, dx = -\frac{\cos ax}{a} \left[P(x) - \frac{P''(x)}{a^2} + \frac{P^{IV}(x)}{a^2} - \ldots \right] + \frac{\sin ax}{a^2} \left[P'(x) - \frac{P'''(x)}{a^2} + \frac{P^{V}(x)}{a^4} - \ldots \right] + C.$

Să se calculeze integralele:

2068.
$$\int x^3 e^{3x} dx$$
, 2075. $\int e^{ax} \sin^3 bx \, dx$.
2069. $\int (x^2 - 2x + 2) e^{-x} dx$. 2076. $\int x e^x \sin x \, dx$.
2070. $\int x^5 \sin 5x \, dx$. 2077. $\int x^2 e^x \cos x \, dx$.
2071. $\int (1 + x^2)^2 \cos x \, dx$. 2078. $\int x e^x \sin^2 x \, dx$.
2072. $\int x^7 e^{-x^2} dx$. 2079. $\int (x - \sin x)^3 dx$.
2073. $\int x^2 e^{\sqrt{x}} dx$. 2080. $\int \cos^2 \sqrt{x} \, dx$.

2031. Să se demonstreze că dacă R este o funcție rațională și numerele a_1, a_2, \ldots, a_n sînt comensurabile, atunci integrala

$$\int R\left(e^{a_1x},\ e^{a_2x},\ldots,\ e^{a_nx}\right)dx$$

este o funcție elementară.

Să se calculeze următoarele integrale:

2082.
$$\int \frac{dx}{(1+e^{x})^{2}}$$
 2087. $\int \frac{dx}{\sqrt{e^{x}-1}}$ 2083. $\int \frac{e^{2x}}{1+e^{x}} dx$ 2088. $\int \sqrt{\frac{e^{x}-1}{e^{x}+1}} dx$ 2084. $\int \frac{dx}{e^{2x}+e^{x}-2}$ 2089. $\int \sqrt{e^{2x}+4e^{x}-1} dx$ 2085. $\int \frac{dx}{1+e^{\frac{x}{2}}+e^{\frac{x}{3}}+e^{\frac{x}{6}}}$ 2090. $\int \frac{dx}{\sqrt{1+e^{x}}+\sqrt{1-e^{x}}}$ 2086. $\int \frac{1+e^{\frac{x}{2}}}{(1+e^{\frac{x}{4}})^{2}} dx$

13 - Culegere de probleme și exerciții de analiză matematică

2)91. Să se demonstreze că integrala

$$\int R(x)e^{ax}\,dx,$$

INTEGRALA NEDEFINITĂ

unde R este o funcție rațională al cărei numitor are numai rădăcini reale, se exprimă prin funcții elementare și o funcție transcedentă

$$\int \frac{e^{ax}}{x} dx = \text{li } (e^{ax}) + C,$$

unde

$$\lim x = \int \frac{dx}{\ln x}.$$

2092. In ce caz integrala

$$\int P\left(\frac{1}{x}\right)e^{x}\,dx,$$

unde $P\left(\frac{1}{x}\right) = a_0 + \frac{a_1}{x} + \ldots + \frac{a_n}{x^n}$ şi a_0, a_1, \ldots, a_n sînt constante, este o funcție elementară?

Să se calculeze integralele:

2103. $\int \ln(\sqrt{1-x} + \sqrt{1+x}) dx$.

2093.
$$\int \left(1 - \frac{2}{x}\right)^2 e^x dx$$
.
2096. $\int \frac{xe^x}{(x+1)^2} dx$.
2097. $\int \frac{e^{2x}}{(x-2)^2} dx$.
2095. $\int \frac{e^{2x}}{x^2 - 3x + 2} dx$

Să se calculeze integralele care conțin funcțiile $\ln f(x)$, arctg f(x), arcsin f(x), arccos f(x), unde f(x) este o funcție algebrică:

2098.
$$\int \ln^n x \, dx$$
 (*n* este un număr natural).
2099. $\int x^3 \ln^3 x \, dx$.
2100. $\int \left(\frac{\ln x}{x}\right)^3 dx$.
2101. $\int \ln \left[(x+a)^{x+a} (x+b)^{x+b} \right] \cdot \frac{dx}{(x+a)(x+b)}$.
2102. $\int \ln^2 (x+\sqrt{1+x^2}) \, dx$.

2104.
$$\int \frac{\ln x}{(1+x^2)^{\frac{3}{2}}} dx.$$
2105.
$$\int x \arctan(x+1) dx.$$
2106.
$$\int \sqrt{x} \arctan(1-x) dx.$$
2107.
$$\int x \arcsin(1-x) dx.$$
2118.
$$\int x \arctan(x+1) dx.$$
2119.
$$\int x \arctan(x+1) dx.$$
2111.
$$\int \frac{\arccos x}{(1-x^2)^{\frac{3}{2}}} dx.$$
2112.
$$\int \frac{x \arccos x}{(1-x^2)^{\frac{3}{2}}} dx.$$
2113.
$$\int x \arctan(x+x^2) dx.$$
2114.
$$\int x \ln \frac{1+x}{1-x} dx.$$
2115.
$$\int \frac{\ln (x+\sqrt{1+x^2}) dx}{(1+x^2)^{\frac{3}{2}}}.$$

Să se calculeze integralele conținînd funcții hiperbolice:

2116.
$$\int \sinh^2 x \cosh^2 x \, dx$$
.
 2121. $\int \coth^2 x \, dx$.

 2117. $\int \cosh^4 x \, dx$.
 2122. $\int \sqrt{\tanh x} \, dx$.

 2118. $\int \sinh^3 x \, dx$.
 2123. $\int \frac{dx}{\sinh x + 2 \cosh x}$.

 2119. $\int \sinh x \sinh 2x \sinh 3x \, dx$.
 2124. $\int \sinh ax \sin bx \, dx$.

 2120. $\int \tanh x \, dx$.
 2125. $\int \sinh ax \cos bx \, dx$.

§ 6. Diferite exemple de integrare a funcțiilor

Să se calculeze integralele:

2126.
$$\int \frac{dx}{x^{5}(1+x^{2})}$$
. \times 2130. $\int x^{2} \sqrt{\frac{x}{1-x}} dx$.
2127. $\int \frac{x^{2} dx}{(1-x^{2})^{3}}$. \times 2131. $\int \frac{x+2}{x^{2} \sqrt{1-x^{2}}} dx$.
2128. $\int \frac{dx}{1+x^{4}+x^{8}}$. 2132. $\int \sqrt{\frac{x}{1-x} \sqrt{x}} dx$.
2129. $\int \frac{dx}{\sqrt{x}+\sqrt[3]{x}}$. 2133. $\int \frac{x^{5} dx}{\sqrt{1+x^{2}}}$.

2134.
$$\int_{\sqrt[3]{x^2(1-x)}}^{dx} \cdot 2135. \int_{x\sqrt{1+x^3+x^6}}^{dx} \cdot 2138. \int_{x+\sqrt{x+x^2}}^{(1+x)\frac{dx}{dx}} \cdot 2138. \int_{x+\sqrt{x+x^2}}^{(1+x)\frac{dx}{dx}} \cdot 2139. \int_{(1+x)^2}^{\frac{(1+x)dx}{dx}} \cdot 2149. \int_{x^2+1}^{\frac{x}{2}} \ln \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} \ln |x|^2 - 1 dx.$$

2145.
$$\int_{x} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \ln \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx.$$

2146.
$$\int_{(2+\sin x)^2}^{\frac{dx}{2}} \cdot 2159. \int_{x} \frac{x \ln (x+\sqrt{1+x^2})}{(1-x^2)^2} dx.$$

2147.
$$\int_{\sin x}^{\sin 4x} \frac{x}{\sin x} \cdot 2x.$$

2148.
$$\int_{\sin x} \frac{dx}{\sin x^2 + b} \arctan \frac{x}{x^2 + 1} dx.$$

2149.
$$\int_{x^2+1}^{\frac{dx}{2}} \arctan \frac{x}{x^2 + 1} dx.$$

2150.
$$\int_{x^2+1}^{\frac{dx}{2}} \arctan \frac{x}{x^2 + 1} dx.$$

2161.
$$\int_{x} \frac{\arcsin x}{x^2} dx.$$

2162.
$$\int_{x} \frac{\arcsin x}{x^2} dx.$$

2163.
$$\int_{x} \frac{\arcsin x}{(x^2+1)^2 - (e^{x-1}+1)^2} \cdot 2x.$$

2164.
$$\int_{x} \frac{x \ln x}{1 + \cos^2 x} dx.$$

2165.
$$\int_{x} \frac{1 + \sin x}{1 + \cos x} \cdot e^x dx.$$

2166.
$$\int_{x} |x| dx.$$

2170.
$$\int_{x} \frac{1 + x^2}{1 + x^2} dx.$$

2181.
$$\int_{x} \frac{1 + x^2}{1 + x^2} dx.$$

2182.
$$\int_{x} \frac{x \ln (x + \sqrt{1+x^2})}{(1-x^2)^2} dx.$$

2183.
$$\int_{x} \frac{\ln (1 + x + x^2)}{x^2} dx.$$

2184.
$$\int_{x} \frac{x \ln (x + \sqrt{1+x^2})}{(1-x^2)^2} dx.$$

2185.
$$\int_{x} \frac{x \ln (x + \sqrt{1+x^2})}{(1-x^2)^2} dx.$$

2186.
$$\int_{x} \frac{x \ln (x + \sqrt{1+x^2})}{(1-x^2)^2} dx.$$

2187.
$$\int_{x} \frac{x \ln (x + \sqrt{1+x^2})}{(1-x^2)^2} dx.$$

2188.
$$\int_{x} \frac{x \ln (x + \sqrt{1+x^2})}{(1-x^2)^2} dx.$$

2189.
$$\int_{x} \frac{x \ln (x + \sqrt{1+x^2})}{(1-x^2)^2} dx.$$

2199.
$$\int_{x} \frac{x \ln (x + \sqrt{1+x^2})}{(1-x^2)^2} dx.$$

2199.
$$\int_{x} \frac{x \ln (x + \sqrt{1+x^2})}{(1-x^2)^2} dx.$$

2109.
$$\int_{x} \frac{x \ln (x + \sqrt{1+x^2})}{(1-x^2)^2} dx.$$

2109.
$$\int_{x} \frac{x \ln (x + \sqrt{1+x^2})}{(1-x^2)^2} dx.$$

21190.
$$\int_{x} \frac{x \ln (x + \sqrt{1+x^2})}{(1-x^2)^2} dx.$$

211190.
$$\int_{x} \frac{x \ln (x + \sqrt{1+x^2})}{(1-x^2)^2} dx.$$

211110.
$$\int_{x} \frac{x \ln (x + \sqrt{1+x^2})}{(1-x^2)^2} dx.$$

2111110.
$$\int_{x} \frac{x \ln (x + \sqrt{1+x^2})}{(1-x^2)^2} d$$

2169.
$$\int \{|1+x|-|1-x|\} dx$$
. 2171. $\int \max(1, x^2) dx$. 2170. $\int e^{-|x|} dx$.

2172. $\int \varphi(x) dx$, unde $\varphi(x)$ este distanța între numărul x și numărul întreg cel mai apropiat.

2173. $\int [x] |\sin \pi x| dx$ $(x \ge 0)$.

2174.
$$\int f(x) dx$$
, unde $f(x) = \begin{cases} 1 - x^2 & \text{pentru } |x| \le 1; \\ 1 - |x| & \text{pentru } |x| > 1. \end{cases}$

2175.
$$\int f(x) dx, \text{ unde } f(x) = \begin{cases} 1, & \text{dacă } -\infty < x < 0; \\ x+1, & \text{dacă } 0 \leq x \leq 1; \\ 2x, & \text{dacă } 1 < x < +\infty. \end{cases}$$

2176. Să se calculeze $\int x f''(x) dx$.

2177. Să se calculeze $\int f'(2x) dx$.

2178. Să se calculeze f(x), dacă $f'(x^2) = \frac{1}{x}$ (x>0).

2179. Să se calculeze f(x), dacă $f'(\sin^2 x) = \cos^2 x$.

2180. Să se calculeze f(x), dacă

$$f'(\ln x) = \begin{cases} 1 & \text{pentru} & 0 < x \le 1; \\ x & \text{pentru} & 1 < x < +\infty \end{cases}$$
si $f(0) = 0$.

CAPITOLUL IV

INTEGRALA DEFINITĂ

§ 1. Integrala definită ca limita unei sume

1°. Integrala în sensul lui Riemann. Dacă funcția f(x) este definită pe [a, b] și $a = x_0 < x_1 < x_2 < ... < x_n = b$, numim integrala funcției f(x) în intervalul (a, b) numărul

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{\max |\Delta x_i| \to 0} \sum_{i=0}^{n-1} f(\xi_i) \Delta x_i, \tag{1}$$

unde $x_i \leq \xi_i \leq x_{i+1}$ și $\Delta x_i = x_{i+1} - x_i$.

Pentru ca limita (1) să existe este necesar și suficient ca suma integrală inferioară

$$\underline{S} = \sum_{i=0}^{n-1} m_i \, \Delta x_i$$

și suma integrală superioară

$$\overline{S} = \sum_{i=0}^{n-1} M_i \, \Delta x_i,$$

unde

$$m_i = \inf_{\substack{x_i \le x \le x_{i+1}}} f(x)$$
 și $M = \sup_{\substack{x_i \le x \le x_{i+1}}} f(x)$

să aibă o limită comună pentru max $|\Delta x_i| \rightarrow 0$.

Funcțiile f(x), pentru care limita din membrul al doilea al egalității (1) există, se numesc funcții integrabile în intervalul dat. În particular: a) functiile continue, b) functiile mărginite avînd un număr finit de puncte de discontinuitate, c) funcțiile mărginite și monotone sînt integrabile pe orice segment finit.

2°. Condiția de integrabilitate. Conditia necesară și suficientă pentru ca funcția f(x) să fie integrabilă pe segmentul dat [a, b] este dată de egalitatea

$$\lim_{\max |\Delta x_i| \to 0} \sum_{i=0}^{n-1} \omega_i \Delta x_i = 0,$$

unde ω_i este oscilația funcției f(x) pe segmentul $[x_i, x_{i+1}]$. **2181.** Să se calculeze suma integrală S_n pentru funcția

$$f(x)=1+x$$

pe segmentul [-1, 4], împărțind acest segment în n intervale egale și alegînd valorile variabilei $\xi_i(i=0, 1, \ldots, n-1)$ la mijlocul acestor intervale.

2182. Să se calculeze, pentru funcțiile f(x) date, sumele integrale inferioare S_n și sumele integrale superioare $\overline{S_n}$ pe segmentele corespunzătoare, împărțindu-le în n părți egale, dacă

a)
$$f(x) = x^3 \qquad [-2 \angle x \angle 3];$$

b)
$$f(x) = \sqrt[n]{x}$$
 $[0 \angle x \angle 1]$;

c)
$$f(x) = 2^x [0 \angle x \angle 10]$$
.

2183. Să se calculeze suma integrală inferioară pentru funcția $f(x)=x^4$ pe segmentul [1, 2], împărțind acest segment în n părți. a căror lungime formează o progresie geometrică. Care este limita acestei sume dacă $n \rightarrow \infty$?

2184. Plecind de la definiția integralei, să se calculeze

$$\int_{0}^{T} (v_0 + gt) dt,$$

 v_0 şi g fiind constante.

Să se calculeze integralele definite de mai jos, considerîndu-le ca limite ale unor sume integrale corespunzătoare obținute prin împărțirea intervalului de integrare în mod convenabil:

2185.
$$\int_{1}^{2} x^{2} dx$$
.
2187. $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx$.
2188. $\int_{0}^{1} a^{x} dx$ (a>0).
2188. $\int_{0}^{x} \cos t dt$.

2189.
$$\int_{a}^{b} \frac{dx}{x^2}$$
 (0

Indicație. Se va pune $\xi_i = \sqrt{x_i x_{i+1}}$ $(i=0, 1, \ldots, n)$.

2190.
$$\int_{a}^{b} x^{m} dx$$
 (0 < a < b; $m \neq -1$).

In d'i cație. Se vor alege punctele de diviziume astfel, încît abscisele lor x_i să formeze o progresie geometrică.

2191.
$$\int_{a}^{b} \frac{dx}{x} (0 < a < b).$$

2192. Să se calculeze integrala lui Poisson

$$\int_{0}^{\pi} \ln (1 - 2\alpha \cos x + \alpha^2) dx$$

pentru: a) $|\alpha| < 1$; b) $|\alpha| > 1$.

2193. Să presupunem că funcțiile f(x) și $\varphi(x)$ sînt continue pe $[a,\ b]$. Să se demonstreze că

$$\lim_{\max |\Delta x_i| \to 0} \sum_{i=0}^{n-1} f(\xi_i) \varphi(\theta_i) \Delta x_i = \int_a^b f(x) \varphi(x) dx,$$

unde $x_i \leq \xi_i \leq x_{i+1}$, $x_i \leq \theta_i \leq x_{i+1}$, (i=0, 1, ..., n-1) şi $\Delta x_i = x_{i+1} - x$ $(x_0 = a, x_n = b)$.

2194. Să se arate că funcția discontinuă

$$f(x) = \operatorname{sgn}\left(\sin\frac{\pi}{x}\right)$$

este integrabilă în intervalul [0, 1].

2195. Să se arate că funcția lui Riemann

$$\varphi(x) = \begin{cases} 0, & \text{dacă} \quad x \text{ este iraţional;} \\ \frac{1}{n}, & \text{dacă} \quad x = \frac{m}{n}, \end{cases}$$

unde $m ext{ si } n ext{ } (n ext{\leq} 1) ext{ sînt numere întregi prime între ele, este integrabilă în orice interval finit.}$

2193. Să se arate că funcția

$$f(x) = \frac{1}{x} - \left[\frac{1}{x}\right], \quad \text{dacă} \quad x \neq 0$$

și f(0)=0, este integrabilă pe segmentul [0, 1].

2197. Să se demonstreze că funcția lui Dirichlet

$$\chi(x) = \begin{cases} 0, & \text{dacă} \quad x \text{ este iraţional;} \\ 1, & \text{dacă} \quad x \text{ este raţional,} \end{cases}$$

este integrabilă în orice interval.

2198. Să presupunem că funcția f(x) este integrabilă pe [a,b[și

$$f_n(x) = \frac{1}{n} [nf(x)] \quad (n=1, 2, ...).$$

Să se demonstreze că

$$\lim_{n\to\infty} \int_a^b f_n(x) dx = \int_a^b f(x) dx.$$

2199. Să se demonstreze că dacă funcția f(x) este integrabilă pe [a, b], atunci există un șir de funcții continue $\varphi_n(x)$ $(n=1, 2, \ldots)$, astfel încît

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{n \to \infty} \int_{a}^{b} \varphi_{n}(x) dx.$$

2200. Să se demonstreze că dacă funcția mărginită f(x) este integrabilă pe segmentul [a, b], valoarea ei absolută |f(x)| este și ea integrabilă pe [a, b] și are loc inegalitatea

$$\left| \int_a^b f(x) \, dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx.$$

2201. Să presupunem că funcția f(x) este absolut integrabilă pe segmentul [a, b], cu alte cuvinte, să presupunem că integrala $\int_a^b |f(x)| dx$ există. Este această funcție integrabilă pe [a, b]?

Să se studieze exemplul:

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{dacă} & x \text{ este rațional;} \\ -1, & \text{dacă} & x \text{ este irațional.} \end{cases}$$

2202. Să presupunem că funcția $\varphi(x)$ este definită și continuă pe segmentul [A, B], funcția f(x) este integrabilă pe [a, b] și $A \underline{\hspace{-0.1cm} /} f(x) \underline{\hspace{-0.1cm} /} B$ pentru $a \underline{\hspace{-0.1cm} /} x \underline{\hspace{-0.1cm} /} b$. Să se demonstreze că funcția $\varphi(f(x))$ este integrabilă pe [a, b].

2203. Din integrabilitatea funcțiilor f(x) și $\varphi(x)$ rezultă oare neapărat că și funcția $f(\varphi(x))$ este integrabilă?

Să se studieze exemplul

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{dacă} \quad x = 0; \\ 1, & \text{dacă} \quad x \neq 0, \end{cases}$$

și $\varphi(x)$ este funcția lui Riemann (v. problema 2195).

2204. Fie funcția f(x) integrabilă pe segmentul [A, B]. Să se demonstreze că funcția f(x) se bucură de proprietatea continuității integrale, adică

$$\lim_{h\to 0} \int_{a}^{b} |f(x+h)-f(x)| dx = 0,$$

unde $[a, b] \subset [A, B]$.

2205. Fie o funcție f(x), integrabilă pe segmentul [a, b]. Să se demonstreze că egalitatea

$$\int_{a}^{b} f^{2}(x) dx = 0$$

este valabilă atunci și numai atunci cînd f(x)=0 în toate punctele aparținînd segmentului [a, b], în care funcția f(x) este continuă.

§ 2. Calculul integralelor definite cu ajutorul integralelor nedefinite

1°. For mula lui Newton-Leibniz. Dacă funcția f(x) este definită și continuă pe segmentul [a, b] și F(x) este primitiva ei, adică F'(x) = f(x), atunci avem:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a) = F(x) \Big|_{a}^{b}.$$

Din punct de vedere geometric, integrala definită $\int_a^b f(x) dx$ reprezintă aria algebrică S a figurii mărginită de curba y=f(x), de axa Ox și de două perpendiculare pe axa Ox: x=a și x=b (fig. 9).

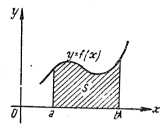


Fig. 9

2°. Formula integrării prin părți. Dacă funcțiile f(x) și g(x) sînt continue și au derivate continue f'(x) și g'(x) pe segmentul [a,b], atunci

$$\int_{a}^{b} f(x) g'(x) dx = f(x) g(x) \Big|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} g(x) f'(x) dx.$$

3°. Schimbare a variabile i. Dacă: 1) funcția f(x) este continuă pe segmentul [a, b]; 2) funcția $\varphi(t)$ este continuă împreună cu prima sa derivată $\varphi'(t)$ pe segmentul $[\alpha, \beta]$, unde $a=\varphi(\alpha)$, $b=\varphi(\beta)$; 3) funcția compusă $f(\varphi(t))$ este definită și continuă pe $[\alpha, \beta]$, atunci

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{\beta} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt.$$

Să se calculeze, aplicînd formula lui Newton-Leibniz, următoarele integrale definite și să se figureze ariile mixtilinii corespunzătoare:

2206.
$$\int_{-1}^{8} \sqrt[3]{x} dx.$$
2209.
$$\int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}.$$
2207.
$$\int_{0}^{\pi} \sin x dx.$$
2210.
$$\int_{\sinh x}^{2} \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}}.$$
2211.
$$\int_{0}^{2} |1-x| dx.$$

CALCULUL INTEGRALELOR DEFINITE

205

2212.
$$\int_{-1}^{1} \frac{dx}{x^2 - 2x \cos \alpha + 1} \qquad (0 < \alpha < \pi).$$

2213.
$$\int_{0}^{2\pi} \frac{dx}{1 + \varepsilon \cos x} \quad (0 \le \varepsilon < 1).$$

2214.
$$\int_{-1}^{1} \frac{dx}{\sqrt{(1-2ax+a^2)(1-2bx+b^2)}} \quad (|a|<1, |b|<1, ab>0).$$

2215.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x} \quad (ab \neq 0).$$

2216. Să se explice de ce aplicarea formală a formulei lui Newton-Leibniz conduce la rezultate false, dacă:

a)
$$\int_{-1}^{1} \frac{dx}{x^2};$$
 b)
$$\int_{0}^{2\pi} \frac{\sec^2 x \, dx}{2 + \operatorname{tg}^2 x};$$
 c)
$$\int_{-1}^{1} \frac{d}{dx} \left(\operatorname{arctg} \frac{1}{x} \right) dx.$$

2217. Să se calculeze
$$\int_{-1}^{1} \frac{d}{dx} \left(\frac{1}{1+2^{x}} \right) dx.$$

2218. Să se calculeze
$$\int_{0}^{100\pi} \sqrt{1 - \cos 2x} \ dx$$
.

Să se determine cu ajutorul integralelor definite limitele următoarelor sume:

2219.
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \ldots + \frac{n-1}{n^2} \right)$$
.

2220.
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \ldots + \frac{1}{n+n}\right)$$
.

2221.
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{n}{n^2+1^2} + \frac{n}{n^2+2^2} + \ldots + \frac{n}{n^2+n^2} \right)$$
.

2222.
$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}\left(\sin\frac{\pi}{n}+\sin\frac{2\pi}{n}+\ldots+\sin\frac{(n-1)\pi}{n}\right).$$

2223.
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1^p + 2^p + \ldots + n^p}{n^{p+1}}$$
 $(p>0)$.

2224.
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} \left(\sqrt{1+\frac{1}{n}} + \sqrt{1+\frac{2}{n}} + \ldots + \sqrt{1+\frac{n}{n}} \right)$$
.

2225.
$$\lim_{n\to\infty} \frac{\sqrt[n]{n!}}{n}$$
.

2226.
$$\lim_{n\to\infty} \left[\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} f\left(a + k \frac{b-a}{n}\right) \right].$$

Neglijînd de fiecare dată infiniții mici de ordin superior, să se găsească limitele următoarelor sume:

2227.
$$\lim_{n \to \infty} \left[\left(1 + \frac{1}{n} \right) \sin \frac{\pi}{n^2} + \left(1 + \frac{2}{n} \right) \sin \frac{2\pi}{n^2} + \dots + \left(1 + \frac{n-1}{n} \right) \sin \frac{(n-1)\pi}{n^2} \right].$$

2228.
$$\lim_{n \to \infty} \sin \frac{\pi}{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2 + \cos \frac{k\pi}{n}}$$
.

2229.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sum_{k=1}^{n} \sqrt{(nx+k)(nx+k+1)}}{n^2} \cdot (x > 0)$$

2230.
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{2^{\frac{1}{n}}}{n+1} + \frac{2^{\frac{2}{n}}}{n+\frac{1}{2}} + \ldots + \frac{2^{\frac{n}{n}}}{n+\frac{1}{n}} \right).$$

2231. Să se calculeze

$$\frac{d}{dx}\int_{a}^{b}\sin x^{2} dx, \quad \frac{d}{da}\int_{a}^{b}\sin x^{2} dx, \quad \frac{d}{db}\int_{a}^{b}\sin x^{2} dx.$$

2232. Să se calculeze

a)
$$\frac{d}{dx} \int_{0}^{x^2} \sqrt{1+t^2} dt$$
; b) $\frac{d}{dx} \int_{x^2}^{x^2} \frac{dt}{\sqrt{1+t^4}}$; c) $\frac{d}{dx} \int_{\sin x}^{\cos x} \cos(\pi t^2) dt$.

CALCULUL INTEGRALELOR DEFINITE

2233. Să se calculeze:

a)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\int_{0}^{x} \cos x^{2} dx}{x}$$
; b) $\lim_{x \to +\infty} \frac{\int_{0}^{x} (\operatorname{arctg} x)^{2} dx}{\sqrt{x^{2}+1}}$; c) $\lim_{x \to +\infty} \frac{\left(\int_{0}^{x} e^{x^{2}} dx\right)^{2}}{\int_{0}^{x} e^{2x^{2}} dx}$.

2234. Să se demonstreze că

$$\int_{0}^{x} e^{x^2} dx \sim \frac{1}{2x} e^{x^2}$$

pentru $x \to \infty$.

2235. Să se calculeze

$$\lim_{x \to +0} \frac{\int_{0}^{\sin x} \sqrt{\operatorname{tg} x} \, dx}{\int_{0}^{\operatorname{tg} x} \sqrt{\sin x} \, dx}$$

2236. Fie f(x) o funcție continuă și pozitivă. Să se demonstreze că funcția

$$\varphi(x) = \frac{\int_{0}^{x} tf(t) dt}{\int_{0}^{x} f(t) dt}$$

este crescătoare pentru $x \ge 0$.

2237. Să se calculeze:

a)
$$\int_{0}^{2} f(x) dx$$
, dacă $f(x) = \begin{cases} x^{2} & \text{pentru } 0 \leq x \leq 1, \\ 2-x & \text{pentru } 1 < x \leq 2; \end{cases}$

b)
$$\int_{0}^{1} f(x) dx$$
, dacă $f(x) = \begin{cases} x \text{ pentru } 0 \leq x \leq t, \\ t \cdot \frac{1-x}{1-t} \text{ pentru } t \leq x \leq 1. \end{cases}$

2238. Să se calculeze și să se construiască graficele integralelor $I=I(\alpha)$, considerîndu-le funcții de parametrul α , dacă:

a)
$$I = \int_0^1 x |x - \alpha| dx;$$

$$b) I = \int_0^{\pi} \frac{\sin^2 x}{1 + 2\alpha \cos x + \alpha^2} dx;$$

c)
$$I = \int_{0}^{\pi} \frac{\sin x \, dx}{\sqrt{1 - 2\alpha \cos x + \alpha^2}} \cdot$$

Să se calculeze, aplicind formula integrării prin părți, următoarele integrale definite:

2239.
$$\int_{0}^{\sin 2} xe^{-x} dx.$$
2242.
$$\int_{\frac{1}{e}}^{e} |\lg x| dx.$$
2240.
$$\int_{0}^{\pi} x \sin x dx.$$
2243.
$$\int_{0}^{1} \arccos x dx.$$
2244.
$$\int_{0}^{2\pi} x \arccos x dx.$$
2244.
$$\int_{0}^{\sqrt{3}} x \arctan x dx.$$

Să se calculeze, utilizînd o schimbare de variabilă convenabilă, următoarele integrale definite:

2245.
$$\int_{-1}^{1} \frac{x \, dx}{\sqrt{5-4x}}$$
 2248.
$$\int_{0}^{\ln 2} \sqrt{e^{x}-1} \, dx.$$
 2246.
$$\int_{0}^{a} x^{2} \sqrt{a^{2}-x^{2}} \, dx.$$
 2249.
$$\int_{0}^{1} \frac{\arcsin \sqrt{x}}{\sqrt{x(1-x)}} \, dx.$$
 2247.
$$\int_{0}^{0.75} \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^{2}+1}}$$

2250. Să se calculeze integrala
$$\int_{-1}^{1} \frac{1+x^2}{1+x^4} dx$$
, punînd $x-\frac{1}{x}=t$.

CALCULUL INTEGRALELOR DEFINITE

2251. Să se explice care sînt cauzele pentru care înlocuirea formală a lui x cu $\hat{\varphi}(t)$ conduce la rezultate false, dacă:

a)
$$\int_{-1}^{1} dx$$
, unde $t = x^{\frac{2}{3}}$;

a)
$$\int_{-1}^{1} dx$$
, unde $t = x^{\frac{2}{3}}$;
b) $\int_{1}^{1} \frac{dx}{1+x^2}$, unde $x = \frac{1}{t}$;

c)
$$\int_{0}^{\pi} \frac{dx}{1 + \sin^2 x}$$
, unde tg $x = 1$.

2252. Putem pune în integrala

$$\int_{0}^{3} x \sqrt[3]{1-x^2} dx$$

 $x = \sin t$?

2253. Putem lua în integrala $\int \sqrt{1-x^2} dx$ drept noi limite numerele π și $\frac{\pi}{2}$, dacă facem schimbarea de variabilă $x = \sin t$?

2254. Să se demonstreze că dacă f(x) este continuă pe [a, b], atunci

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = (b-a) \int_{0}^{1} f(a+(b-a)x) dx.$$

2255. Să se demonstreze egalitatea

$$\int_{0}^{a} x^{3} f(x^{2}) dx = \frac{1}{2} \int_{0}^{a^{2}} x f(x) dx \qquad (a > 0).$$

2256. Fie f(x) o funcție continuă pe segmentul $[A, B] \supset [a, b]$. Să se calculeze $\frac{d}{dx} \int f(x+y) dy$ pentru A-a < x < B-b.

2257. Să se demonstreze că dacă f(x) este continuă pe [0, 1], atunci

a)
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x) \, dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f(\cos x) \, dx;$$

b)
$$\int_{0}^{\pi} x f(\sin x) dx = \frac{\pi}{2} \int_{0}^{\pi} f(\sin x) dx.$$

2258. Să se demonstreze că pentru funcția f(x), continuă pe -l, l, avem:

1)
$$\int_{-l}^{l} f(x) \, dx = 2 \int_{0}^{l} f(x) \, dx,$$

dacă funcția f(x) este pară, și

2)
$$\int_{-l}^{l} f(x) dx = 0$$
.

dacă funcția f(x) este impară. Să se dea interpretarea geometrică a acestor fapte.

2259. Să se demonstreze că una din primitivele unei funcții pare este o funcție impară și că orice primitivă a unei funcții impare este o funcție pară.

2260. Să se calculeze integrala

$$\int_{\frac{1}{2}}^{2} \left(1 + x - \frac{1}{x}\right) e^{x + \frac{1}{x}} dx,$$

introducînd o nouă variabilă

$$t=x+\frac{1}{x}$$

2261. Să se facă în integrala

$$\int_{0}^{2\pi} f(x) \cos x \, dx$$

schimbarea de variabilă $\sin x = t$.

14 - Culegere de probleme și exerciții de analiză matematică

2262. Să se calculeze integrala

$$\int_{e^{-2\pi n}}^{1} \left| \left[\cos \left(\ln \frac{1}{x} \right) \right]' \right| dx,$$

unde n este un număr natural.

2263. Să se calculeze

$$\int_{0}^{\pi} \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} \, dx.$$

2264. Să se calculeze integrala

$$\int_{-1}^{3} \frac{f'(x)}{1 + f^2(x)} \, dx,$$

dacă

$$f(x) = \frac{(x+1)^2 (x-1)}{x^3 (x-2)} \cdot$$

2265. Să se demonstreze că dacă f(x) este o funcție continuă și periodică de perioadă T, definită pentru $-\infty < x < +\infty$, atunci

$$\int_{a}^{a+T} f(x) dx = \int_{0}^{T} f(x) dx,$$

unde a este un număr arbitrar.

2266. Să se demonstreze că pentru n impar funcțiile

$$F(x) = \int_{0}^{x} \sin^{n} x \, dx \quad \text{si} \quad G(x) = \int_{0}^{x} \cos^{n} x \, dx$$

sint periodice de perioadă 2π ; iar pentru n par, fiecare dinaceste tuncții este suma dintre o funcție liniară și o funcție periodică.

2267. Să se demonstreze că funcția

$$F(x) = \int_{x_0}^x f(x) \, dx,$$

f(x) fiind o funcție continuă și periodică de perioadă T, este în cazul general suma dintre o funcție liniară și o funcție periodică de perioadă T.

Să se calculeze integralele:

2268.
$$\int_{0}^{1} x (2-x^{2})^{12} dx.$$
2275.
$$\int_{0}^{2\pi} \frac{dx}{(2+\cos x)(3+\cos x)}.$$
2269.
$$\int_{-1}^{1} \frac{x dx}{x^{2}+x+1}.$$
2276.
$$\int_{0}^{2\pi} \frac{dx}{\sin^{4}x+\cos^{4}x}.$$
2277.
$$\int_{1}^{9} (x \ln x)^{2} dx.$$
2277.
$$\int_{1}^{9} x \sqrt[3]{1-x} dx.$$
2278.
$$\int_{0}^{\pi} (x \sin x)^{2} dx.$$
2279.
$$\int_{0}^{\pi} e^{x} \cos^{2}x dx.$$
2274.
$$\int_{0}^{3} \arcsin \sqrt{\frac{x}{1+x}} dx.$$
2280.
$$\int_{0}^{\ln 2} \sinh^{4}x dx.$$

Să se calculeze, cu ajutorul formulelor de recurență, integralele care depind de parametrul n, atunci cînd acesta ia valori pozitive întregi:

2281.
$$I_n = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \, dx$$
.
2284. $I_n = \int_{0}^{1} (1 - x^2)^n \, dx$.
2285. $I_n = \int_{0}^{1} \frac{x^n \, dx}{\sqrt{1 - x^2}}$.
2286. $I_n = \int_{0}^{1} x^m \, (\ln x)^n \, dx$.

2287.
$$I_n = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \left(\frac{\sin x - \cos x}{\sin x + \cos x} \right)^{2n+1} dx.$$

Dacă $f(x)=f_1(x)+if_2(x)$ este o funcție complexă de variabilă reală x, unde $f_1(x) = \operatorname{Re} f(x)$, $f_2(x) = \operatorname{Im} f(x)$ și $i = \sqrt{-1}$, atunci prin definiție punem

 $\int f(x) dx = \int f_1(x) dx + i \int f_2(x) dx.$

Avem evident

 $\operatorname{Re} \int f(x) dx = \int \operatorname{Re} f(x) dx$

Şi

$$\operatorname{Im} \int f(x) \, dx = \int \operatorname{Im} f(x) \, dx.$$

2288. Să se arate, folosind formula lui Euler $e^{ix} = \cos x + i \sin x$

că

$$\int_{0}^{2\pi} e^{inx}e^{-imx} dx = \begin{cases} 0, & \text{dacă} \quad m \neq n, \\ 2\pi, & \text{dacă} \quad m = n \end{cases}$$

(n si m fiind numere întregi).

2289. Să se arate că

$$\int_{a}^{b} e^{(\alpha+i\beta)x} dx = \frac{e^{b(\alpha+i\beta)} - e^{a(\alpha+i\beta)}}{\alpha+i\beta}$$

 α si β fiind constante).

Să se calculeze, folosind formulele lui Euler

$$\cos x = \frac{1}{2} (e^{ix} + e^{-ix}), \quad \sin x = \frac{1}{2i} (e^{ix} - e^{-ix}),$$

următoarele integrale (m și n sînt numere întregi pozitive):

2290.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2m} x \cos^{2n} x \, dx.$$
 2291.
$$\int_{0}^{\pi} \frac{\sin nx}{\sin x} \, dx.$$

$$2291. \int_{0}^{\pi} \frac{\sin nx}{\sin x} dx.$$

2292.
$$\int_{0}^{\pi} \frac{\cos (2n+1) x}{\cos x} dx.$$
 2294.
$$\int_{0}^{\pi} \sin^{n} x \sin nx dx.$$
 2293.
$$\int_{0}^{\pi} \cos^{n} x \cos nx dx.$$

Să se calculeze integralele (n fiind un număr natural):

2295.
$$\int_{0}^{\pi} \sin^{n-1} x \cos(n+1) x \, dx.$$

2296.
$$\int_{0}^{\pi} \cos^{n-1} x \sin(n+1) x \, dx.$$

2297.
$$\int_{0}^{2\pi} e^{-ax} \cos^{2n} x \, dx.$$
 2298.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x \cdot \cos 2nx \, dx.$$

2299. Aplicînd de cîteva ori succesiv metoda integrării prin părți, să se calculeze integrala lui Euler: B(m, n)= $=\int x^{m-1}(1-x)^{n-1}dx$, unde m și n sînt numere întregi pozitive.

2300. Polinomul lui Legendre $P_n(x)$ este definit de următoarea formulă: $P_n(x) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dx^n} [(x^2 - 1)^n] \quad (n = 0, 1, 2, ...)$

Să se demonstreze că

$$\int_{-1}^{1} P_m(x) P_n(x) dx = \begin{cases} 0, & \text{dacă} & m \neq n, \\ \frac{2}{2n+1}, & \text{dacă} & m = n. \end{cases}$$

2301. Să presupunem că funcția f(x) este (propriu) integrabilă pe [a, b] și că F(x) este o astfel de funcție încît F'(x) ==f(x) peste tot în [a, b], exceptînd poate un număr finit de puncte interioare c_i ($i=1,\ldots,p$) și punctele a și b, unde funcția F(x) are discontinuități de prima speță (primitivă generalizată). Să se demonstreze că

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = f(b-0) - F(a+0) - \sum_{i=1}^{p} [F(c_{i}+0) - F(c_{i}-0)].$$

TEOREMELE MEDIEI

215

2302. Să presupunem că funcția f(x) este (propriu) integrabilă pe segmentul [a, b] și că

$$F(x) = C + \int_{a}^{x} f(x) d\xi$$

este integrala ei nedefinită.

Să se demonstreze că funcția F(x) este continuă și că în toate punctele în care funcția f(x) este continuă are loc egalitatea

$$F'(x) = f(x)$$
.

Ce se poate spune despre derivata funcției F(x) în punctele de discontinuitate ale funcției f(x)?

Să se studieze exemplele:

a)
$$f(\frac{1}{n}) = 1$$
 $(n = \pm 1, \pm 2,...)$ și $f(x) = 0$ pentru $x \neq \frac{1}{n}$;

b) $f(x) = \operatorname{sgn} x$.

Să se calculeze integralele nedefinite ale funcțiilor mărginite și discontinue:

2303.
$$\int \operatorname{sgn} x \, dx.$$

2306.
$$\int x[x] dx$$
 $(x \ge 0)$.

$$2304. \int \operatorname{sgn}(\sin x) \, dx.$$

2307.
$$\int (-1)^{[x]} dx$$
.

2305.
$$\int [x] dx$$
 $(x \ge 0)$.

2308.
$$\int_{0}^{x} f(x) dx, \text{ unde } f(x) = \begin{cases} 1, \text{ dacă } |x| < l, \\ 0, \text{ dacă } |x| > l. \end{cases}$$

Să se calculeze integralele definite ale funcțiilor mărginite și discontinue:

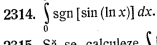
2309.
$$\int_{0}^{3} \operatorname{sgn}(x-x^{3}) dx.$$

2309.
$$\int_{0}^{6} \operatorname{sgn}(x-x^{3}) dx.$$
 2311.
$$\int_{0}^{6} [x] \sin \frac{\pi x}{6} dx.$$

2310.
$$\int_{0}^{z} [e^{x}] dx$$
.

2310.
$$\int_{0}^{2} [e^{x}] dx$$
. **2312.** $\int_{0}^{\pi} x \operatorname{sgn}(\cos x) dx$.

2313. $\int \ln[x] dx$, unde *n* este un număr natural.



2315. Să se calculeze $\int_{S} |\cos x| \sqrt{\sin x} \, dx$, unde E este mulțimea acelor valori ale segmentului $[0, 4\pi]$ pentru care expresia de sub semnul integrală are sens.

§ 3. Teoremele mediei

1°. Valoarea medie a unei funcții. Numărul

$$M[f] = \frac{1}{b-a} \int_{C}^{b} f(x) dx$$

se numeste valoarea medie a funcției f(x) în intervalul [a, b].

Dacă funcția f(x) este continuă pe [a, b], atunci există un număr $c \in (a, b)$ astfel încît

$$M[f]=f(c).$$

2°. Prima teoremă a mediei. Dacă: 1) funcțiile f(x) și $\varphi(x)$ sînt mărginite și integrabile pe segmentul [a, b]; 2) funcția $\varphi(x)$ nu schimbă semnul pentru a < x < b, atunci

$$\int_{a}^{b} f(x) \varphi(x) dx = \mu \int_{a}^{b} \varphi(x) dx,$$

unde $m \le \mu \le M$ și $m = \inf_{\substack{a < x < b \\ a = x \le d}} f(x)$, $M = \sup_{\substack{a < x < b \\ a = x \le d}} f(x)$; 3) dacă în plus funcția f(x) este continuă pe segmentul [a, b], atunci $\mu = f(c)$, unde $a \le c \le b$.

3°. A doua teoremă a mediei. Dacă: 1) funcțiile f(x) și $\varphi(x)$ sînt mărginite și integrabile pe segmentul [a, b]: 2) funcția $\varphi(x)$ este monotonă pentru a < x < b, atunci

$$\int_{a}^{b} f(x) \varphi(x) dx = \varphi(a+0) \int_{a}^{\xi} f(x) dx + \varphi(b-0) \int_{\xi}^{b} f(x) dx,$$

unde $a \le \xi \le b$; 3) dacă în plus funcția $\varphi(x)$ este monoton descrescătoare (în sens larg) și nenegativă, atunci

$$\int_{a}^{b} f(x) \varphi(x) dx = \varphi(a+0) \int_{a}^{\xi} f(x) dx \qquad (a \le \xi \le b);$$

3') dacă funcția $\varphi(x)$ este monoton crescătoare (în sens larg) și nenegativă, atunci

$$\int_{a}^{b} f(x) \varphi(x) dx = \varphi(b-0) \int_{\xi}^{b} f(x) dx \qquad (a \le \xi \le b).$$





TEOREMELE MEDIEI

217

2316. Să se determine semnele următoarelor integrale definite:

a) $\int_{0}^{2\pi} x \sin x \, dx;$

c) $\int_{-2}^{2} x^3 2^x dx$;

b) $\int_{0}^{2\pi} \frac{\sin x}{x} \, dx$

 $d) \int_{\frac{1}{2}}^{1} x^2 \ln x \, dx.$

2317. Care din integralele de mai jos este mai mare.

a)
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{10} x \, dx$$
 sau $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2} x \, dx$?

b)
$$\int_{0}^{1} e^{-x} dx$$
 sau $\int_{0}^{1} e^{-x^{2}} dx$?

c)
$$\int_{0}^{\pi} e^{-x^{2}} \cos^{2} x \, dx$$
 sau $\int_{\pi}^{2\pi} e^{-x^{2}} \cos^{2} x \, dx$?

2318. Să se determine valorile medii ale funcțiilor de mai jos în intervalele indicate:

a) $f(x) = x^2$

în [0, 1];

b) $f(x) = \sqrt{x}$

în [0, 100]:

c) $f(x) = 10 + 2 \sin x + 3 \cos x$

în [0, 2\pi]:

d) $f(x) = \sin x \sin (x + \varphi)$

in $[0, 2\pi]$.

2319. Să se calculeze valoarea medie a lungimii razei vectoare

$$r = \frac{p}{1 - \varepsilon \cos \varphi} \qquad (0 < \varepsilon < 1).$$

2320. Să se calculeze valoarea medie a vitezei corpului care cade liber, viteza sa inițială fiind $v_{\rm 0}$.

2321. Intensitatea unui curent alternativ variază după legea

$$i=i_0\sin\left(\frac{2\pi t}{T}+\varphi\right),$$

unde i_0 este amplitudinea, t—timpul, T—perioada și φ —faza inițială. Să se calculeze valoarea medie a pătratului intensității curentului.

2322. Fie

$$\int_{0}^{x} f(t) dt = x f(\theta x).$$

Să se calculeze θ , dacă:

a) $f(t)=t^{n}$ (n>-1);

b) $f(t) = \ln t$;

c) $f(t) = e^t$.

Care este valoarea lui $\lim_{x\to 0} \theta$ și $\lim_{x\to +\infty} \theta$?

Să se evalueze integralele, folosind prima teoremă a mediei:

$$2323. \int_{0}^{2\pi} \frac{dx}{1+0.5\cos x} .$$

2325. $\int_{0}^{100} \frac{e^{-x}}{x+100} dx.$

2324.
$$\int_{0}^{1} \frac{x^{9}}{\sqrt{1+x}} dx.$$

2326. Să se demonstreze egalitățile:

a)
$$\lim_{n\to\infty} \int_{0}^{1} \frac{x^n}{1+x} dx = 0$$
; b) $\lim_{x\to\infty} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \, dx = 0$.

2327. Să presupunem că f(x) este o funcție continuă pe [a, b], $\varphi(x)$ este continuă pe [a, b] și derivabilă în (a, b) și că, în plus, avem:

$$\varphi'(x) \ge 0$$
 pentru $a < x < b$.

Să se demonstreze a doua teoremă a mediei aplicind o integrare prin părți și folosind prima teoremă a mediei.

Să se evalueze, folosind a doua teoremă a mediei, integralele:

2328.
$$\int_{100\pi}^{200\pi} \frac{\sin x}{x} dx.$$

2329.
$$\int_{a}^{b} \frac{e^{-\alpha x}}{x} \sin x \, dx \quad (\alpha \geq 0; \ 0 < a < b).$$

2330.
$$\int_{0}^{b} \sin x^{2} dx \quad (0 < a < b).$$

INTEGRALE IMPROPRII

219

2331. Să presupunem că funcțiile $\varphi(x)$ și $\psi(x)$ sînt integrabile în intervalul [a, b] împreună cu pătratele lor. Să se demonstreze inegalitatea lui Cauchy-Buniakovski

$$\left\{\int_{a}^{b} \varphi(x) \psi(x) dx\right\}^{2} \leq \int_{a}^{b} \varphi^{2}(x) dx \int_{a}^{b} \psi^{2}(x) dx.$$

2332. Fie o funcție f(x) continuu derivabilă pe segmentul

Să se demonstreze inegalitatea

$$M^2 \leq (b-a) \int_a^b f'^2(x) dx$$

unde

$$M = \sup_{a \le x \le b} |f(x)|.$$

2333. Să se demonstreze egalitatea

$$\lim_{n\to\infty} \int_{a}^{n+p} \frac{\sin x}{x} dx = 0 \quad (p>0)$$

§ 4. Integrale improprii

1°. Integrabilitatea improprie a funcțiilor. Dacă funcția f(x) este integrabilă în orice interval finit $(a,\ b)$, punem prin definiție

$$\int_{a}^{+\infty} f(dx) = x \lim_{b \to +\infty} \int_{a}^{b} f(x) dx.$$
 (1)

Dacă funcția f(x) nu este mărginită în vecinătatea punctului b și este integrabilă în fiecare interval $(a, b-\varepsilon)$ $(\varepsilon>0)$, punem

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{\varepsilon \to 0} \int_{a}^{b-\varepsilon} f(x) dx.$$
 (2)

Dacă limitele (1) sau (2) există, spunem că integrala respectivă este 2°. Criteriul lui Carali este divergentă.

2°. Criteriul lui Cauchy. Pentru ca integrala este divergentă. gentă este necesar și suficient ca pentru orice $\mathfrak s>0$ să existe un număr b=b ($\mathfrak s$), astfel încît pentru orice b'>b și b''>b să fie satisfăcută inegalitatea

$$\left| \int_{b''}^{b''} f(x) \ dx \right| <_{\mathcal{S}}.$$

In mod analog se formulează criteriul lui Cauchy pentru integrala de tipul (2).

3°. Criterii de convergență absolută. Dacă |f(x)| este impropriu integrabilă, integrala corespunzătoare (1) sau (2) a funcției f(x) se numește absolut convergentă și este evident o integrală convergentă.

Criteriul comparației. I. Fie $|f(x)| \le F(x)$ pentru $x \ge a$.

Dacă $\int_{a}^{+\infty} F(x) dx$ este convergentă, integrala $\int_{a}^{+\infty} f(x) dx$ este absolut convergentă.

Criteriul comparației. II. Dacă $\psi(x) > 0$ și $\varphi(x) = O^*(\psi(x))$ pentru $x \to +\infty$,

atunci integralele $\int_{a}^{+\infty} \varphi(x) dx$ și $\int_{a}^{+\infty} \psi(x) dx$ au aceeași natură. În particular, aceasta are loc dacă $\varphi(x) \sim \psi(x)$ pentru $x \rightarrow +\infty$.

Criteriul comparației III. a) Fie

$$f(x) = O^*\left(\frac{1}{x^p}\right)$$
 pentru $x \to +\infty$.

In cazul acesta integrala (1) este convergentă dacă p>1 și este divergentă dacă $p \le 1$.

b) Fie

$$f(x) = O^*\left(\frac{1}{(b-x)^p}\right)$$
 pentru $x \to b-0$.

In cazul acesta integrala (2) este convergentă dacă p < 1 și este divergentă dacă $p \ge 1$.

4°. Un criteriu special de convergență. Dacă: 1) funcția $\varphi'(x)$ tinde monoton către zero pentru $x \to +\infty$ și 2) funcția f(x) are o primitivă mărginită

$$F(x) = \int_{a}^{x} f(\xi) d\xi,$$

atunci integrala

$$\int_{a}^{+\infty} f(x) \varphi(x) dx$$

este convergentă, în genere însă, nu absolut convergentă.

In particular, integralele

$$\int_{a}^{+\infty} \frac{\cos x}{x^{p}} dx \quad \text{si} \quad \int_{a}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^{p}} dx \qquad (a>0)$$

sînt convergente dacă p>0.

221

5°. Valoarea principală în sensul lui Cauchy. Dacă funcția f(x) se bucură de proprietatea că pentru orice $\epsilon>0$ există integralele

$$\int_{a}^{c-c} f(x) dx \quad \text{si} \quad \int_{c+c}^{b} f(x) dx \qquad (a < c < b),$$

vom înțelege prin valoarea principală în sensul lui Cauchy (v. p.) număru!

v. p.
$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{\epsilon \to +0} \left[\int_{a}^{c-\epsilon} f(x) dx + \int_{c-\epsilon}^{b} f(x) dx \right].$$

In mod analog.

v. p.
$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \lim_{a \to +\infty} \int_{-a}^{a} f(x) dx.$$

2346.
$$\int_{0}^{+\infty} e^{-ax} \cos bx \, dx \qquad (a > 0)$$

2347.
$$\int_{0}^{\infty} e^{-ax} \sin bx \, dx \qquad (a > 0).$$

Să se calculeze, cu ajutorul formulelor de recurență, următoarele integrale improprii (n fiind un număr natural):

2348.
$$I_n = \int_0^{+\infty} x^n e^{-x} dx$$
.
2349. $I_n = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(ax^2 + 2bx + c)^n}$ $(ac - b^2 > 0)$.
2350. $I_n = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{x(x+1)\dots(x+n)}$.

2351.
$$I_n = \int_0^1 \frac{x^n dx}{\sqrt{(1-x)(1+x)}}$$
. **2352.** $I_n = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{\cosh^{n+1}x}$.

2353. a)
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin x \, dx$$
; b) $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x \, dx$.

2354. Să se calculeze

$$\int_{E} e^{-\frac{x}{2}} \frac{|\sin x - \cos x|}{\sqrt{\sin x}} dx,$$

unde E este multimea valorilor lui x din intervalul $(0, +\infty)$, pentru care expresia de sub semnul integrală are sens.

2355. Să se demonstreze egalitatea

$$\int_{0}^{+\infty} f\left(ax + \frac{b}{x}\right) dx = \frac{1}{a} \int_{0}^{+\infty} f\left(\sqrt{x^2 + 4ab}\right) dx,$$

unde a>0 și b>0, presupunînd că integrala din membrul al doilea al egalității are sens.

2356. Numim valoare medie a funcției f(x) în intervalul $(0, +\infty)$ numărul

$$M[f] = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} \int_{0}^{x} f(\xi) d\xi.$$

Să se calculeze valorile medii ale următoarelor funcții:

- a) $f(x) = \sin^2 x + \cos^2(x \sqrt{2})$;
- b) $f(x) = \operatorname{arctg} x$; c) $f(x) = \sqrt{x} \sin x$.

2357. Să se calculeze:

a)
$$\lim_{x \to 0} x \int_{x}^{1} \frac{\cos t}{t^2} dt$$
; b) $\lim_{x \to \infty} \frac{\int_{0}^{x} \sqrt{1+t^4} dt}{x^3}$;

c)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\int_{x}^{+\infty} t^{-1} e^{-t} dt}{\ln \frac{1}{x}}$$
; d) $\lim_{x\to 0} x^{a} \int_{x}^{1} \frac{f(t)}{t^{a+1}} dt$.

unde $\alpha > 0$ și f(t) este o funcție continuă pe segmentul [0, 1]. Să se studieze convergența integralelor:

2358.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{x^{2} dx}{x^{4} - x^{2} + 1}$$

$$+\infty$$
2364.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\arctan ax}{x^{n}} dx \quad (a \neq 0).$$

¶ 2359.
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x\sqrt[3]{x^2+1}}$$
 2365. $\int_{0}^{+\infty} \frac{\ln(1+x)}{x^n} dx$.

2360.
$$\int_{0}^{2} \frac{dx}{\ln x}$$
. 2366. $\int_{0}^{+\infty} \frac{x^{m} \arctan x}{2+x^{n}} dx$ $(n \ge 0)$.

2362.
$$\int_{0}^{1} x^{p} \ln^{q} \frac{1}{x} dx$$
. 2368. $\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin^{2} x}{x} dx$.

2363.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{x^{m}}{1+x^{n}} dx \qquad (n \ge 0). \qquad \textbf{2369.} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{\sin^{p} x \cos^{q} x}.$$

2370.
$$\int_{0}^{1} \frac{x^{4} dx}{\sqrt{1-x^{4}}} \cdot 2373. \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\ln (\sin x)}{\sqrt{x}} dx.$$
2371.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{x^{p} + x^{q}} \cdot 2374. \int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^{p} \ln^{q} x} \cdot 2375. \int_{0}^{1} \frac{\ln x}{x^{p} (\ln x)^{q} (\ln \ln x)^{r}} \cdot 2375.$$

2376.
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{|x-a_1|^{p_1}|x-a_2|^{p_2} \dots |x-a_n|^{p_n}}.$$

2377. $\int_{0}^{+\infty} \frac{P_{m}(x)}{P_{n}(x)} dx$, unde $P_{m}(x)$ şi $P_{n}(x)$ sînt polinoame prime

între ele, avînd respectiv gradele m și n.

Să se studieze convergența absolută și convergența simplă a următoarelor integrale:

$$2378. \int\limits_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} \, dx.$$

In dicatie. $|\sin x| \ge \sin^2 x$.

2379.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\sqrt{x \cos x}}{x + 100} dx.$$
 2381.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{x^{p} \sin x}{1 + x^{q}} dx \quad (q \ge 0).$$

2380.
$$\int_{0}^{+\infty} x^p \sin(x^q) dx \quad (q \neq 0).$$
 2382.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin\left(x + \frac{1}{x}\right)}{x^n} dx.$$

$$2383. \int_{a}^{+\infty} \frac{P_{m}(x)}{P_{n}(x)} \sin x \, dx,$$

unde $P_m(x)$ și $P_n(x)$ sînt polinoame întregi și $P_n(x)>0$ dacă $x \ge 0$.

2384. Din convergența integralei $\int_a^b f(x) dx$ rezultă oare neapărat că $f(x) \rightarrow 0$ pentru $x \rightarrow +\infty$?

Să se studieze exemplele:

a)
$$\int_{0}^{+\infty} \sin(x^2) dx$$
; b) $\int_{0}^{+\infty} (-1)^{[x^2]} dx$.

2385. Putem considera oare integrala improprie convergentă

$$\int_{a}^{b} f(x) dx$$

a unei funcții nemărginite f(x), definită pe [a, b], ca fiind limita sumei integrale corespunzătoare

$$\sum_{i=0}^{n-1} f(\xi_i) \Delta x_i,$$

unde $x_i \leq \xi_i \leq x_{i+1}$ şi $\Delta x_i = x_{i+1} - x_i$?

2386. Să presupunem că

$$\int_{a}^{+\infty} f(x) dx \tag{1}$$

este convergentă și că funcția $\varphi(x)$ este mărginită.

Rezultă oare de aici convergența integralei

$$\int_{a}^{+\infty} f(x) \varphi(x) dx? \tag{2}$$

Să se dea un exemplu.

Ce se poate spune despre convergența integralei (2) dacă integrala (1) este absolut convergentă?

2387. Să se demonstreze că dacă $\int_a^b f(x) dx$ este convergentă și f(x) este o funcție monotonă, atunci $f(x) = O\left(\frac{1}{x}\right)$.

2388. Să presupunem că funcția f(x) este monotonă în intervalul $0 < x \le 1$ și că nu este mărginită în vecinătatea punctului x = 0. Să se demonstreze că dacă există

$$\int_{0}^{1} f(x) dx,$$

atunci

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}\sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) = \int_0^1 f(x) \, dx.$$

2389. Să se demonstreze că dacă funcția f(x) este monotonă în intervalul 0 < x < a și există

$$\int_{0}^{a} x^{p} f(x) dx,$$

atunci

$$\lim_{x \to 0} x^{p+1} f(x) = 0.$$

2390. Să se arate că

a) v. p.
$$\int_{-1}^{1} \frac{dx}{x} = 0$$
; b) v. p. $\int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{1 - x^2} = 0$;

c) v. p.
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \sin x \, dx = 0.$$

2391. Să se demonstreze că pentru $x \ge 0$ există

$$\lim x = v. \ p. \int_{0}^{x} \frac{d\xi}{\ln \xi}.$$

Să se calculeze următoarele integrale:

2392. v. p.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{x^2 - 3x + 2}$$
. **2394.** v. p. $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1 + x}{1 + x^2} dx$.

2393. v. p.
$$\int_{\frac{1}{2}}^{2} \frac{dx}{x \ln x}$$
. 2395. v. p. $\int_{-\infty}^{+\infty} \operatorname{arctg} x \, dx$.

§ 5. Calculul ariilor

1°. Expresia ariei în coordonate rectangulare. Aria $S=A_1A_2B_2B_1$ (fig. 10), mărginită de curbele continue $y=y_1(x)$, $y=y_2(x)$, $(y_2(x) \ge y_1(x))$ și de dreptele x=a, x=b este egală cu

$$S = \int_{a}^{b} [y_{2}(x) - y_{1}(x)] dx.$$

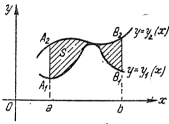
15 - Culegere de probleme și exerciții de analiză matematică

2°. Expresia ariei mărginită de o curbă dată sub formă parametrică. Dacă x=x (t), y=y (t) $[0 \le t \le T]$ sînt ecuațiile parametrice ale unei curbe C simple, închise, netede pe porțiuni, lăsînd la stînga aria S (fig. 11), atunci

$$S = -\int_{0}^{T} y(t) x'(t) dt = \int_{0}^{T} x(t) y'(t) dt,$$

sau

$$S = \frac{1}{2} \int_{0}^{T} [x(t) y'(t) - x'(t) y(t)] dt.$$



. Fig. 10

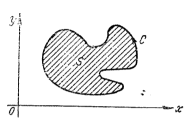


Fig. 11

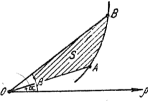


Fig. 12



Fig. 13

3°. Expresia ariei în coordonate polare. Aria S=OAB (fig. 12), mărginită de curba continuă r=r (φ) și de două semidrepte $\varphi=\alpha$ și $\varphi=\beta$, este egală cu

$$S = \frac{1}{2} \int_{0}^{\beta} r^{2}(\varphi) d\varphi.$$

2396. Să se demonstreze că aria segmentului drept al parabolei este egală cu

$$S = \frac{2}{3}bh,$$

unde b este baza și h înălțimea segmentului (fig. 13).

Să se calculeze ariile mărginite de următoarele curbe date în coordonate rectangulare¹):

$$=$$
 2397. $ax = y^2$, $ay = x^2$.

$$y = 2398. \ y = x^2, \ x+y=2.$$

2399.
$$y=2x-x^2$$
, $x+y=0$.

2400.
$$y = |\lg x|, y = 0, x = 0.1, x = 10.$$

2401.
$$v = x$$
; $v = x + \sin^2 x$ $(0 \angle x \angle \pi)$

2402.
$$y = \frac{a^3}{a^2 + x^2}$$
, $y = 0$.

2403.
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
.

2404.
$$v^2 = x^2(a^2 - x^2)$$
.

2405.
$$y^2 = 2px$$
, $27py^2 = 8(x-p)^3$.

2406.
$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 = 1$$
 (AC-B²>0),

2407.
$$y^2 = \frac{x^3}{2a-x}$$
 (cisoidă), $x=2a$.

2408.
$$x = a \ln \frac{a + \sqrt{a^2 - y^2}}{y} - \sqrt{a^2 - y^2}$$
, $y = 0$ (tractrice).

2409.
$$y^2 = \frac{x^n}{(1+x^{n+2})^2}$$
 (x>0; n>-2).

2410.
$$y = e^{-x} \sin x$$
, $y = 0$ $(x \ge 0)$.

2411. In ce raport împarte parabola $y^2=2x$ aria cercului $x^2+y^2=8$?

2412. Să se exprime coordonatele punctului M(x, y) de pe hiperbola $x^2-y^2=a^2$ în funcție de aria sectorului hiperbolic

In acest paragraf, cum și în celelalte paragrafe ale cap. IV, vom considera toți parametrii pozitivi.

S=OM'M, mărginit de arcul hiperbolei M'M și de două raze OM și OM', unde M' (x, -y) este punctul simetric lui M față de axa Ox.

Să se calculeze ariile mărginite de curbele scrise sub formă parametrică:

2413. $x=a(t-\sin t), y=a(1-\cos t) (0 \le t \le 2\pi)$ (cicloidă) și y=0.

2414. $x=2t-t^2$, $y=2t^2-t^3$.

2415. $x=a(\cos t+t\sin t), y=a(\sin t-t\cos t)$ $(0 \le t \le 2\pi)$ (desfășurata cercului) și $x=a, y \le 0$.

2416. $x = a (2 \cos t - \cos 2t), y = a (2 \sin t - \sin 2t).$

2417. $x = \frac{c^2}{a}\cos^3 t$, $y = \frac{c^2}{b}\sin^3 t$ ($c^2 = a^2 - b^2$), (evoluta elipsei).

Să se calculeze ariile S, mărginite de curbele scrise în coordonate polare:

2418. $r^2 = a^2 \cos 2\varphi$ (lemniscata).

2419. $r=a(1+\cos\varphi)$ (cardioidă).

2420. $r = \alpha \sin 3\varphi$ (roza cu trei foi).

2421. $r = \frac{p}{1 - \cos \varphi}$ (parabolă), $\varphi = \frac{\pi}{4}$, $\varphi = \frac{\pi}{2}$.

2422. $r = \frac{p}{1 + \epsilon \cos \alpha}$ (0<\epsilon(1) (elipsă).

2423. $r = a \cos \varphi$, $r = a (\cos \varphi + \sin \varphi) \left[M \left(\frac{a}{2}, 0 \right) \in S \right]$.

2424. Să se calculeze aria sectorului mărginit de curba

$$\varphi = r \operatorname{arctg} r$$

și de razele $\varphi = 0$ și $\varphi = \frac{\pi}{\sqrt{3}}$.

2425. Să se calculeze aria mărginită de curba închisă

$$r = \frac{2at}{1+t^2}, \quad \varphi = \frac{\pi t}{1+t}.$$

Să se calculeze, trecînd la coordonate polare, ariile mărginite de curbele:

2426. $x^3+y^3=3axy$ (foliul lui Descartes).

2427. $x^4+y^4=a^2(x^2+y^2)$.

2428. $(x^2+y^2)^2=2a^2xy$ (lemniscata).

Aducind ecuațiile la forma parametrică, să se calculeze ariile mărginite de curbele:

2429. $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{13}}$ (astroidă).

2430. $x^4 + y^4 = ax^2y$.

Indicație. Se va pune y=tx.

§ 6. Calculul lungimilor arcelor

1°. Expresia lungimii unui arc de curbă în coordonate rectangulare. Lungimea unui segment de arc al unei curbe netede (continuu derivabile) $y = y(x) \quad (a \le x \le b)$

este egală cu

$$s = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + y'^{2}(x)} \, dx.$$

2°. Expresia lungimii unui arc de curbă scrisă sub forma parametrică. Dacă curba C este dată de ecuațiile

$$x=x(t)$$
, $y=y(t)$ $(t_0 \le t \le T)$,

unde funcțiile $x\left(t\right),\ y\left(t\right)$ sînt continuu derivabile pe segmentul $[t_{0},\ T]$, lungimea arcului de curbă C este egală cu

$$x = \int_{t_0}^{T} \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t)} dt.$$

3°. Expresia lungimii unui arc de curbă în coordonate polare. Dacă

$$r = r(\varphi)$$
 $(\alpha \leq \varphi \leq \beta)$,

unde funcția $r(\varphi)$ este continuă împreună cu derivata sa $r'(\varphi)$ pe segmentul $[\alpha,\ \beta]$, lungimea arcului de curbă corespunzător este egală cu

$$s = \int_{2}^{\beta} \sqrt{r^{2}(\varphi) + r'^{2}(\varphi)} d\varphi.$$

Despre lungimile arcelor curbelor strîmbe v. în cap. VIII.

Să se calculeze lungimile arcelor următoarelor curbe:

2431.
$$y = x^{\frac{3}{2}}$$
 $(0 \angle x \angle 4)$.

2432. $y^2 = 2px$ (0 $\leq x \leq x_0$

2433. y=a ch $\frac{x}{a}$ de la punctul A(0, a) pînă la punctul B(b, h).

2434. $y = e^x$. $(0 \le x \le x_0)$.

2435. $x = \frac{1}{4}y^2 - \frac{1}{2}\ln y$ $(1 \le y \le e)$.

2436. $y = a \ln \frac{a^2}{a^2 - x^2}$ $(0 \le x \le b < a)$.

2437. $y = \ln \cos x$ $\left(0 \le x \le a < \frac{\pi}{2}\right)$.

2438. $x = a \ln \frac{a + \sqrt{a^2 - x^2}}{y} - \sqrt{a^2 - y^2}$ $(0 < b \le y \le a)$.

2439. $y^2 = \frac{x^2}{2a - x} \quad \left[0 \le x \le \frac{5}{3} a\right]$.

2440. $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$ (astroidă).

2441. $x = \frac{c^2}{a}\cos^3 t$, $y = \frac{c^2}{b}\sin^3 t$, $c^2 = a^2 - b^2$ (evoluta elipsei).

2442. $x = a \cos^4 t$, $y = a \sin^4 t$.

2443. $x = a(t - \sin t)$, $y = a(1 - \cos t)$ $(0 \le t \le 2\pi)$.

2444. $x = a(\cos t + t \sin t)$, $y = a(\sin t - t \cos t)$ pentru $0 \le t \le 2\pi$ (desfășurata cercului).

2445. $x = a (\sinh t - t), \quad y = a (\cosh t - 1) \quad (0 \le t \le T).$

2446. $r = a\varphi$ (spirala lui Arhimede) pentru $0 \le \varphi \le 2\pi$.

2447. $r = ae^{m\varphi} (m > 0)$ pentru 0 < r < a.

2448. $r = a (1 + \cos \varphi)$.

2449. $r = \frac{p}{1 + \cos \varphi} \quad \left(|\varphi| \leq \frac{\pi}{2} \right)$.

2450. $r = a \sin^3 \frac{\varphi}{3}$.

2451. $r = a \text{ th } \frac{\varphi}{2}$ $(0 \le \varphi \le 2\pi).$

2452. $\varphi = \frac{1}{2} \left(r + \frac{1}{r} \right)$ $(1 \ge r \le 3)$.

2453. Să=se demonstreze că lungimea arcului elipsei $x = a \cos t$, $y = b \sin t$

este egală cu lungimea unei unde sinusoidale $y=c\sin\frac{x}{b}$, unde $c=\sqrt{a^2-b^2}$.

2454. Parabola $4ay=x^2$ se rostogoleşte pe axa Ox. Să se demonstreze că focarul parabolei descrie lănțișorul.

2455. Să se determine raportul dintre aria mărginită de bucla curbei

 $y = \pm \left(\frac{1}{3} - x\right) \sqrt{x}$

și aria cercului al cărui contur are aceeași lungime ca și conturul curbei.

§ 7. Calculul volumelor

1°. Expresia volumului unui corp atunci cînd se cunosc secțiunile sale transversale. Dacă volumul V al unui corp există și S=S(x) [$a{\le}x{\le}b$] este aria secțiunii corpului determinată de planul perpendicular pe axa Ox în punctul x, atunci

$$V = \int_{a}^{b} S(x) dx.$$

 2° . Volumul unui corp de rotație. Volumul corpului format prin rotația în jurul axei Ox a suprafeței

$$a \le x \le b$$
, $0 \le y \le y(x)$,

unde y(x) este o funcție uniformă și continuă, este egal cu

$$V_x = \pi \int_a^b y^2(x) \ dx.$$

In cazul mai general avem pentru volumul corpului format prin rotația în jurul axei Ox a suprafeței $a \le x \le b$, $y_1(x) \le y \le y_2(x)$, unde $y_1(x)$ §i $y_2(x)$ sînt funcții continue nenegative, expresia

$$V = \pi \int_{a}^{b} \left[y_{2}^{2}(x) - y_{1}^{2}(x) \right] dx.$$

2456. Să se calculeze volumul unui pod a cărui bază este un dreptunghi de laturi a și b, a cărui muchie superioară este c și a cărui înălțime este h.

CALCULUL VOLUMELOR

2457. Să se calculeze volumul obeliscului ale cărui baze paralele sînt dreptunghiuri cu laturile A, B și a, b și a cărui înălțime este h.

2458. Să se calculeze volumul trunchiului de con ale cărui baze sînt elipse cu semiaxele A, B și a, b și a cărui înălțime este h.

2459. Să se calculeze volumul paraboloidului de rotație a cărui bază este S și a cărui înălțime este H.

2460. Să presupunem că aria S = S(x) a secțiunii transversale, perpendiculară pe axa O_x , care se duce printr-un corp al cărui volum poate fi calculat, variază după legea pătratică

$$S(x) = Ax^2 + Bx + C$$
 $[a \leq x \leq b],$

unde A, B și C sînt constante.

Să se demonstreze că volumul acestui corp este egal cu

$$V = \frac{H}{6} \left[S(a) + 4S\left(\frac{a+b}{2}\right) + S(b) \right],$$

unde H=b-a (formula lui Simpson).

2461. Să presupunem că un corp este alcătuit din mulțimea punctelor M(x, y, z), pentru care $0 \le z \le 1$, iar $0 \le x \le 1$, $0 \le y \le 1$, dacă z este rațional, și $-1 \le x \le 0$, $-1 \le y \le 0$, dacă z este irațional. Să se demonstreze că volumul acestui corp nu există, deși integrala corespunzătoare are valoarea

$$\int_{0}^{1} \dot{S}(z) dz = 1.$$

Să se calculeze volumele corpurilor mărginite de următoarele suprafețe:

2462.
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
, $z = \frac{c}{a}x$, $z = 0$.

2463.
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$
 (elipsoid)

2464.
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$
, $z = \pm c$.

2465.
$$x^2 + z^2 = a^2$$
, $y^2 + z^2 = a^2$.

2466.
$$x^2+y^2+z^2=a^2$$
, $x^2+y^2=ax$.

 $-2467. \ z^2 = b \ (a-x), \ x^2 + y^2 = ax.$

- 2468.
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{z^2} = 1$$
 (0

$$-2469. x+y+z^2=1, x=0, y=0, z=0.$$

-2470.
$$x^2+y^2+z^2+xy+yz+zx=a^2$$
.

2471. Să se demonstreze că volumul corpului format prin rotatia în jurul axei Oy a suprafeței.

$$a \leq x \leq b$$
, $0 \leq y \leq y(x)$,

v(x) fiind o funcție continuă și uniformă, este

$$V_{y} = 2\pi \int_{a}^{b} xy(x) dx.$$

Să se calculeze volumele corpurilor mărginite de suprafețele obținute rotind următoarele curbe:

• 2472. $y=b\left(\frac{x}{a}\right)^{\frac{2}{3}}$ (0\(\alpha x \alpha a\)) (neiloid) în jurul axei Ox.

2473. $y=2x-x^2$, y=0: a) în jurul axei Ox; b) în jurul axei Oy.

2474. $y = \sin x$, y = 0 (0 $\le x \le \pi$): a) în jurul axei Ox: b) în jurul axei Oy.

2475. $y=b\left(\frac{x}{a}\right)^2$, $y=b\left|\frac{x}{a}\right|$: a) în jurul axei Ox; b) în jurul axei Oy.

2476. $y=e^{-x}$, y=0 (0 $\leq x < +\infty$): a) în jurul axei Ox; b) în jurul axei Oy.

2477. $x^2+(y-b)^2=a^2(0 < a \le b)$ în jurul axei Ox.

2478. $x^2 - xy + y^2 = a^2$ în jurul axei Ox.

2479. $v=e^{-x}\sqrt{\sin x}$ $(0 \le x < +\infty)$ în jurul axei Ox.

2480. $x=a(t-\sin t)$, $y=a(1-\cos t)$ $(0 \le t \le 2\pi)$, y=0: a) in jurul axei Ox; b) in jurul axei Oy; c) in jurul dreptei y=2a.

2481. $x=a\sin^3 t$, $y=b\cos^3 t$ (0 $\leq t \leq 2\pi$): a) în jurul axei Ox; b) în jurul axei Oy.

2482. Să se demonstreze că volumul corpului format rotind în jurul axei polare suprafața

$$0 \leq \alpha \leq \varphi \leq \beta \leq \pi$$
, $0 \leq r \leq r (\varphi)$

(φ și r fiind coordonatele polare), este

$$V = \frac{2\pi}{3} \int_{2}^{\beta} r^3(\varphi) \sin \varphi d\varphi.$$

Să se calculeze volumele corpurilor care iau naștere prin rotația suprafețelor de mai jos, date în coordonate polare:

2483. $r=a(1+\cos\varphi)$ $(0 \le \varphi \le 2\pi)$: a) în jurul axei polare; b) în jurul dreptei $r\cos\varphi = -\frac{a}{4}$.

2484. $(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2)$: a) în jurul axei Ox; b) în jurul axei Oy; c) în jurul dreptei y = x.

Indicație. Se va trece la coordonate polare.

2485. Să se calculeze volumul corpului format prin rotația suprafeței

$$a \leq r \leq a / 2 \sin 2\varphi$$

în jurul axei polare.

§ 8. Calculul ariilor suprafețelor de rotație

Aria suprafeței, obținută prin rotirea unei curbe netede AB în jurul axei Ox, este

$$P=2\pi\int_{A}^{B}y\,ds$$
,

unde ds este diferențiala arcului.

Să se calculeze ariile suprafețelor obținute rotind următoarele curbe:

• 2486. $y = x \sqrt{\frac{x}{a}}$ $(0 \le x \le a)$ în jurul axei Ox.

2487. $\vec{y} = a \cos \frac{\pi x}{2b}$ ($|x| \leq b$) în jurul axei Ox.

2488. $y = \operatorname{tg} x \left(0 \le x \le \frac{\pi}{4}\right)$ în jurul axei Ox.

2489. $y^2 = 2px$ $(0 \le x \le x_0)$: a) în jurul axei Ox; b) în jurul axei Oy.

2490. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ $(0 < b \le a)$: a) în jurul axei Ox; b) în jurul axei Oy.

2491. $x^2 + (y-b)^2 = a^2 (b \ge a)$ în jurul axei Ox.

2492. $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$ în jurul axei Ox.

2493. $y = a \operatorname{ch} \frac{x}{a}$ ($|x| \leq b$): a) în jurul axei Ox; în jurul axei Oy.

2494. $\pm x = a \ln \frac{a + \sqrt{a^2 - y^2}}{y} - \sqrt{a^2 - y^2}$ în jurul axei Ox.

2495. x=a $(t-\sin t)$, y=a $(1-\cos t)$ $(0 \le t \le 2\pi)$: a) în jurul axei Ox; b) în jurul axei Oy; c) in jurul dreptei y=2a.

2496. $x = a \cos^3 t$, $y = a \sin^3 t$ în jurul dreptei y = x.

2497. $r = a(1 + \cos \varphi)$ în jurul axei polare.

2498. $r^2=a^2\cos 2\varphi$: a) în jurul axei polare; b) în jurul axei $\varphi=\frac{\pi}{2}$; c) în jurul axei $\varphi=\frac{\pi}{4}$.

2499. Un corp este obținut prin rotația în jurul axei Ox a figurii mărginite de parabola $ay=a^2-x^2$ și de axa Ox. Să se calculeze raportul dintre suprafața corpului de rotație și suprafața sferei echivalente.

2500. Figura mărginită de parabola $y^2 = 2px$ și de dreapta $x = \frac{p}{2}$ se rotește în jurul dreptei y = p. Să se calculeze volumul și suprafața corpului de rotație.

§ 9. Calculul momentelor. Coordonatele centrului de greutate

1°. Momente. Dacă masa M de densitatea $\rho = \rho(y)$ umple un anumit continuum mărginit Ω din planul Oxy_{\bullet} (o linie, un domeniu plan) și dacă $\omega = \omega(y)$ este măsura corespunzătoare (lungimea arcului, aria) a acelei părți din domeniul Ω , ordonatele căreia nu depășesc pe y, atunci momentul de ordinul k al masei M în raport cu axa Ox se numește numărul

$$M_{k} = \lim_{\max \Delta y_{i} \to 0} \sum_{i=1}^{n} \rho(y_{i}) y_{i}^{k} \Delta \omega(y_{i}) = \int_{\Omega} \rho y^{k} d\omega(y) \qquad (k=0, 1, 2, ...).$$

In particular, pentru k=0 avem masa M, pentru k=1 avem momentul static, pentru k=2 — momentul de inerție.

In mod analog se definesc momentele masei față de planele de coordonate.

Dacă $\rho=1$, momentul corespunzător se numește *momentul geometric* (momentul liniei, ariei, volumului etc.).

2°. Centru de greutate. Coordonatele centrului de greutate (x_0, y_0) al unei figuri plane omogene S sînt date de formulele

$$x_0 = \frac{M_1^{(y)}}{S}, \quad y_0 = \frac{M_1^{(x)}}{S},$$

unde $M_1^{(y)}$, $M_1^{(x)}$ sînt momentele statice geometrice ale ariei S în raport cu axele Oy și Ox.

2501. Să se calculeze momentul static și momentul de inerție al arcului de semicerc de rază a, în raporț cu diametrul care trece prin extremitățile acestui arc.

2502. Să se calculeze momentul static și momentul de inerție al unei plăci triung iulare omogene avînd baza b și înălțimea h, în raport cu baza $(\rho = 1)$.

2503. Să se calculeze momentele de inerție ale unei plăci eliptice omogene cu semiaxele a și b în raport cu axele ei principale $(\rho = 1)$.

2504. Să se calculeze momentul static și momentul de inerție al unui con circular omogen avînd raza bazei r și înălțimea h, în raport cu planul bazei acestui con $(\rho = 1)$.

2505. Să se demonstreze prima teoremă a lui Guldin: aria suprafeței obținută rolind arcul C în jurul unei axe care n-are puncte comune cu C este egală cu lungimea acestui arc înmulțită cu lungimea cercului descris de centrul de greutate al arcului C.

2506. Să se demonstreze a doua teoremă a lui Guldin: volumul corpului obținut rotind suprafața S în jurul unei axe care n-o intersectează, este egal cu produsul dintre aria S și lungimea cercului descris de centrul de greutate al acestei suprafețe.

2507. Să se determine coordonatele centrului de greutate al arcului de cerc: $x = a \cos \varphi$, $y = a \sin \varphi$ ($|\varphi| \leq \alpha \leq \pi$).

2508. Să se determine coordonatele centrului de greutate al suprafeței mărginite de parabolele $ax = y^2$, $ay = x^2$ (a > 0).

25.19. Să se determine coordonatele centrului de greutate al suprafeței $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1$ ($0 \leq x \leq a$, $0 \leq y \leq b$).

2510. Să se determine centrul de greutate al unei emisfere omogene de rază a.

2511. Să se determine coordonatele centrului de greutate $C(\varphi_0, r_0)$ al arcului OP de pe spirala logaritmică $r = ae^{m\varphi}$ (m>0) de la punctul $O(-\infty, 0)$ pînă la punctul $P(\varphi, r)$. Care este locul geometric al punctului C cînd punctul P se mişcă pe curbă?

2512. Să se determine coordonatele centrului de greutate al suprafeței mărginite de curba $r = a (1 + \cos \varphi)$.

2513. Să se calculeze coordonatele centrului de greutate al suprafeței mărginite de primul arc al cicloidei $x = a(t - \sin t)$, $y = a(1 - \cos t)$ $(0 \le t \le 2\pi)$ și de axa Ox.

2514. Să se calculeze coordonatele centrului de greutate al corpului care ia naștere prin rotația suprafeței $0 \le x \le a$; $y^2 \le 2px$ în jurul axei Ox.

2515. Să se calculeze coordonatele centrului de greutate al emisferei $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ ($z \ge 0$).

§ 10. Probleme din mecanică și fizică

Să se rezolve următoarele probleme, construind sumele integrale corespunzătoare și determinînd limitele lor.

2516. Să se calculeze masa unei bare de lungime l=10 m, dacă densitatea liniară a barei variază după legea $\delta=6+0.3 x \, \text{kg/m}$, unde x este distanța de la una din extremitățile barei.

2517. Ce lucru mecanic trebuie cheltuit pentru a ridica un corp de masă m la înălțimea h deasupra pămîntului, considerînd că raza pămîntului este R? Care este valoarea acestui lucru mecanic, dacă corpul se depărtează spre infinit?

2518. Care este lucrul mecanic pe care-l cheltuim pentru a întinde o vargă elastică cu 10 cm, dacă forța de 1 kg întinde această vargă cu 1 cm?

Indicație. Se va folosi legea lui Hooke.

2519. Un cilindru de diametru 20 cm și lungime 80 cm este umplut cu vapori sub presiune de 10 kg/cm². Če lucru mecanic trebuie să cheltuim pentru a micșora volumul gazului de două ori, considerînd că temperatura gazului rămîne constantă?

2520. Să se determine presiunea apei pe un perete vertical, avînd forma unui semicerc de rază a al cărui diametru se află pe suprafața apei.

239

2521. Să se determine presiunea apei pe un perete vertical, avînd forma unui trapez a cărui bază inferioară este a=10 m, baza superioară este b=6 m și înălțimea este h=5 m, dacă nivelul de scufundare al bazei mari este c=20 m.

Formînd ecuațiile diferențiale corespunzătoare, să se rezolve următoarele probleme:

2522. Viteza unui punct variază după legea:

$$v = v_0 + at$$
.

Ce drum parcurge acest punct în intervalul [0, T]?

2523. O sferă omogenă de rază R și de densitate δ se rotește în jurul diametrului său cu viteza unghiulară ω . Să se calculeze energia cinetică a sferei.

2524. Cu ce forță atrage dreapta materială infinită de densitate liniară constantă egală cu μ_0 , un punct material de masă m situat la distanța a de la această dreaptă?

2525. Să se calculeze cu ce forță atrage o placă circulară de rază a și de densitate superficială constantă δ_0 un punct material P de masă m, situat pe perpendiculara la planul plăcii, trecînd prin centrul ei Q, la distanța cea mai scurtă \overline{PQ} egală cu b.

2525. Conform legii lui Toricelli, viteza de scurgere a unui lichid dintr-un vas este dată de relația

$$v = c \sqrt{2gh}$$
,

unde g este accelerația forței gravitaționale, h este înălțimea nivelului lichidului deasupra orificiului de scurgere și c=0.6 este un coeficient dedus pe cale experimentală.

In cît timp se goleşte un butoi cilindric vertical de diametru D=1 m şi înălțimea H=2 m umplut pînă sus cu lichid, dacă acesta se scurge printr-un orificiu circular de diametru d=1 cm, aflat pe fundul butoiului.

2527. Ce formă trebuie să aibă un vas, care este un corp de rotație, pentru ca scăderea nivelului lichidului prin scurgere să fie uniformă?

2528. Viteza de dezintegrare a radiului este proporțională în fiecare moment cu cantitatea sa existentă. Să se găsească legea după care are loc dezintegrarea radiului, dacă la momentul inițial $t\!=\!0$ am avut $Q_0{\rm g}$ de radiu, iar peste $T\!=\!1600$ ani cantitatea sa scade la jumătate.

2529. Pentru cazul unui proces de ordinul al doilea viteza reacției chimice care face ca substanța A să treacă în substanța B este proporțională cu produsul concentrațiilor acestor substanțe. Ce procent din substanța B va fi conținut în vas peste t=1 orà, dacă pentru t=0 minute am avut $20^{0}/_{0}$ din substanța B, iar pentru t=15 minute am avut $80^{0}/_{0}$ din B?

2530. Conform legii lui Hooke, alungirea relativă ε a unei bare este proporțională cu tensiunea forței σ în secțiunea transversală respectivă, adică

$$\varepsilon = \frac{\sigma}{E}$$
,

E fiind modulul lui Young.

Să se calculeze alungirea unei bare grele de formă conică avînd baza încastrată și vîrful răsturnat în jos, dacă raza bazei este R, înălțimea conului este H, iar greutatea specifică este γ .

§ 11. Calculul prin aproximație al integralelor definite

1°. Formula dreptung hiurilor. Dacă funcția y=y(x) este continuă și derivabilă de un număr suficient de ori pe segmentul finit [a, b] și $h=\frac{b-a}{n}$, $x_i=a+ih$ (i=0, 1, ..., n), $y_i=y(x_i)$, atunci

$$\int_{a}^{b} y(x) dx = h(y_0 + y_1 + \ldots + y_{n-1}) + R_n,$$

unde

$$R_n = \frac{(b-a)^2}{2n} y'(\xi) \qquad (a \le \xi \le b).$$

2°. Formula trapezelor. Cu aceleași notații avem:

$$\int_{a}^{b} y(x) dx = h\left(\frac{y_0 + y_n}{2} + y_1 + y_2^* + \dots + y_{n-1}\right) + R_n,$$

unde

$$R_n = -\frac{(b-a)^3}{12n^2} f''(\xi')$$
 $(a \le \xi' \le b).$

3°. Formula parabolică (formula lui Simpson). Punînd n=2k, obtinem:

$$\int_{a}^{b} y(x) dx = \frac{h}{3} [(y_0 + y_{2k}) + 4(y_1 + y_3 + \dots + y_{2k-1}) + 2(y_2 + y_4 + \dots + y_{2k-2})] + R_n,$$

241

unde

$$R_n = -\frac{(b-a)^5}{180n^4} f^{\text{IV}}(\xi'') \qquad (a \le \xi'' \le b).$$

2531. Aplicând formula dreptunghiurilor (n=12), să se caculeze valoarea aproximativă a integralei

$$\int_{0}^{2\pi} x \sin x \, dx.$$

si să se compare rezultatul cu cel exact.

Să se calculeze cu ajutorul formulei trapezelor integralele de mai jos si să se evalueze erorile lor, dacă:

2532.
$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{1+x} \qquad (n=8). \qquad 2533. \int_{0}^{11} \frac{dx}{1+x^{3}} \qquad (n=12).$$
2534.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - \frac{1}{4} \sin^{2} x} \, dx \qquad (n=6).$$

Să se calculeze cu ajutorul formulei lui Simpson integralele:

2535.
$$\int_{1}^{9} \sqrt{x} \, dx \quad (n=4).$$
2537.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{x} \, dx \quad (n=10).$$
2536.
$$\int_{0}^{\pi} \sqrt{3 + \cos x} \, dx \quad (n=6).$$
2538.
$$\int_{0}^{1} \frac{x \, dx}{\ln (1+x)} \quad (n=6).$$

2539. Luînd n=10, să se calculeze constanta lui Catalan

$$G = \int_{0}^{1} \frac{\arctan x}{x} dx.$$

2540. Folosind formula

$$\frac{\pi}{4}=\int\limits_{0}^{1}\frac{dx}{1+x^{2}},$$

să se calculeze numărul π cu 5 zecimale exacte,

2541. Să se calculeze

$$\int_{0}^{1} e^{x^{2}} dx$$

3 zecimale exacte.

2542. Să se calculeze $\int (e^x-1) \ln \frac{1}{x} dx$ cu 4 zecimale exacte.

2543. Să se calculeze valoarea aproximativă a integralei din teoria probabilităților

$$\int_{0}^{+\infty} e^{-x^{2}} dx.$$

Indicatie. Se va pune $x = \frac{i}{1+t}$.

2544. Să se determine valoarea aproximativă a lungimii unei elipse de semiaxe a=10 si b=6.

2545. Să se construiască prin puncte graficul funcției

$$y = \int_{0}^{x} \frac{\sin t}{t} dt \qquad (0 \le x \le 2\pi),$$

$$\Delta x = \frac{\pi}{3}.$$

luînd

$$\Delta x = \frac{\pi}{3} \cdot$$

CAPITOLUL V

SERII

§ 1. Serii numerice. Criterii de convergentă pentru serii cu semn constant

1°. Notiuni generale. Vom spune că seria numerică

$$a_1 + a_2 + \ldots + a_n + \ldots = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 (1)

este convergentă dacă există

$$\lim_{n\to\infty} S_n = S \qquad (suma \ seriei),$$

unde $S_n = a_1 + a_2 + ... + a_n$. In caz contrar vom spune că seria (1) este diver-

2°. Criteriul lui Cauchy. Pentru ca seria (1) să fie convergentă este necesar și suficient ca pentru orice $\varepsilon > 0$ să existe un număr $N = \tilde{N}$ (ε), astfel încît pentru n>N și p>0 să fie satisfăcută inegalitatea

$$|S_{n+p}-S_n|=\Big|\sum_{i=n+1}^{n+p}a_i\Big|<\varepsilon.$$

In particular, dacă seria este convergentă, avem :

$$\lim_{n\to\infty}a_n=0.$$

3°. Criteriul comparatiei [. Să presupunem că în afară de seria (1) mai avem seria

$$b_1 + b_2 + \ldots + b_n + \ldots \tag{2}$$

Dacă pentru $n \ge n_0$ este satisfăcută inegalitatea

$$0 \le a_n \le b_n$$

atunci 1) din convergența seriei (2) rezultă convergența seriei (1); 2) din divergența seriei (1) rezultă divergența seriei (2).

In particular, dacă $a_n \sim b_n$ pentru $n \to \infty$, seriile cu termeni pozitivi (1) și (2) au aceeași natură.

4°. Criteriul comparatiei II. Dacă

 $a_n = O^* \left(\frac{1}{nn}\right)^{1}$

atunci a) pentru p>1 seria (1) este convergentă și b) pentru $p \le 1$ este divergentă.

5°. Criteriul lui d'Alembert. Dacă $a_n > 0 (n=1,2,...)$ și

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = q,$$

atunci a) pentru q < 1 seria (1) este convergentă și (b) pentru q > 1 seria (1) este divergentă.

6°. Criteriul lui Cauch y. Dacă $a_n \ge 0 \ (n=1,2,\dots)$ și $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} = q,$

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} = q,$$

atunci a) pentru q < 1 seria (1) este convergentă si b) pentru q > 1 seria (1) este divergentă.

7°. Criteriul lui Raabe. Dacă $a_n > 0$ (n=1,2,...) și

$$\lim_{n\to\infty} n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}}-1\right) = p, \qquad \qquad \checkmark ,$$

atunci a) pentru p>1 seria (1) este convergentă și b) pentru p<1 ea este divergentă.

8°. Criteriul lui Gauss. Dacă $a_n > 0$ (n=1, 2, ...) și

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} = \lambda + \frac{\mu}{n} + \frac{\theta_n}{n^{1+\epsilon}},$$

unde $|\theta_n| < C$ și $\epsilon > 0$, atunci a) pentru $\lambda > 1$ seria (1) este convergentă și b) pentru $\lambda < 1$ ea este divergentă; c) pentru $\lambda = 1$ seria (1) este convergentă dacă $\mu > 1$ și divergentă dacă $\mu \le 1$.

9°. Criteriul integral al lui Cauchy. Dacă f(x)(x>0) este o funcție nenegativă necrescătoare, atunci seria

$$\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$$

și integrala

$$\int_{1}^{+\infty} f(x) \ dx$$

sînt sau amîndouă convergente sau amîndouă divergente.

¹⁾ Semnificația simbolului O* este dată în cap. I, § 6, 1°.

A JI DOLAN CARTER IN A AREA OF

Să se demonstreze direct convergența următoarelor serii și să se determine sumele lor.

$$2546.1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \dots + \frac{(-1)^{n-1}}{2^{n-1}} + \dots$$

$$\checkmark$$
 2547. $\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2}\right) + \dots + \left(\frac{1}{2^n} + \frac{1}{3^n}\right) + \dots$

$$\checkmark$$
 2548. $\frac{1}{2} + \frac{3}{2^2} + \frac{5}{2^3} + \dots + \frac{2n-1}{2^n} + \dots$

2549.
$$\frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \frac{1}{3\cdot 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} + \dots$$

$$2550$$
. $\frac{1}{1\cdot 4} + \frac{1}{4\cdot 7} + \dots + \frac{1}{(3n-2)(3n+1)} + 2$.

2551. a)
$$q \sin \alpha + q^2 \sin 2\alpha + ... + q^n \sin n\alpha + ...$$
;
b) $q \cos \alpha + q^2 \cos 2\alpha + ... + q^n \cos n\alpha + ...$ ($|q| < 1$).

2552.
$$\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{n+2} - 2\sqrt{n+1} + \sqrt{n}).$$

2553. Să se studieze convergența seriei $\sum_{n=1}^{\infty} \sin nx$.

Indicație. Se va arăta că pentru $x \neq k_{\pi}$ (k fiind întreg) nu este posibil ca $\sin nx \rightarrow 0$ pentru $n \rightarrow \infty$.

2554. Să se de monstreze că dacă seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este convergentă, seria

$$\sum_{n=1}^{\infty} A_n, \text{ unde } A_n = \sum_{i=p_n}^{p_{n+1}-1} a_i \qquad (p_1 = 1, p_1 < p_2 < \dots),$$

obținută grupînd termenii seriei date fără a modifica ordinea lor, este și ea convergentă și are aceeași sumă. Afirmația reciprocă nu este adevărată; să se dea un exemplu.

\$\frac{1}{2555}\$. Să se demonstreze că dacă termenii seriei $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ sînt pozitivi şi seria $\sum_{n=1}^{\infty} A_n$, obținută prin gruparea termenilor acestei serii, este convergentă, atunci seria dată este și ea convergentă.

Să se studieze convergența seriilor:

2557. $0,001 + \sqrt{0,001} + \sqrt[3]{0,001} + \dots$ 2553. $\frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} + \dots$ 2559. $1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \dots + \frac{1}{2n-1} + \dots$ 2560. $\frac{1}{1001} + \frac{1}{2001} + \frac{1}{3001} + \dots + \frac{1}{1000 n+1} + \dots$ 2561. $1 + \frac{2}{3} + \frac{3}{5} + \dots + \frac{n}{2n-1} + \dots$ 2562. $1 + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \dots + \frac{1}{(2n-1)^2} + \dots$ 2563. $\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{2\sqrt{3}} + \frac{1}{3\sqrt{4}} + \dots + \frac{1}{n\sqrt{n+1}} + \dots$ 2564. $\frac{1}{\sqrt{1.3}} + \frac{1}{\sqrt{3} \cdot 5} + \dots + \frac{1}{\sqrt{(2n-1)(2n+1)}} + \dots$

2565. Să se demonstreze că seria numerelor inverse termenilor unei progresii aritmetice este divergentă.

2566. Să se demonstreze că dacă seriile $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(A)$ și $\sum_{n=1}^{\infty} b_n(B)$

sînt convergente și $a_n \leq c_n \leq b_n$ $(n=1,2,\ldots)$, atunci seria $\sum_{n=1}^{\infty} c_n(C)$ este și ea convergență. Ce se poate spune despre convergența seriei (C) dacă seriile (A) și (B) sint divergente?

2537. Fie două serii divergente

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \quad \text{si} \quad \sum_{n=1}^{\infty} b_n$$

cu termeni nenegativi.

Ce se poate spune despre convergența seriilor

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \min (a_n, b_n)$$
 şi b) $\sum_{n=1}^{\infty} \max (a_n, b_n)$?

2538. Să se demonstreze că dacă seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n (a_n \ge 0)$ este convergentă, seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$ este și ea convergentă. Propoziția inversă nu este adevărată; să se dea exemple.

2569. Să se demonstreze că dacă seriile $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$ și $\sum_{n=1}^{\infty} b_n^2$ sînt conente atunci seriile vergente, atunci seriile

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n b_n), \quad \sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)^2, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n + a_n}{n}$$

converg și ele.

2570. Să se demonstreze că dacă

$$\lim_{n\to\infty} na_n = a \neq 0,$$

seria $\sum a_n$ este divergentă.

2571. Să se demonstreze că dacă seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ cu termeni pozitivi si monoton descrescători este convergentă, atunci

$$\lim_{n\to\infty} na_n = 0.$$

2572. Conditia

$$\lim_{n\to\infty} (a_{n+1} + a_{n+2} + \ldots + a_{n+p}) = 0,$$

pentru p=1,2,3,... implică oare convergența seriei $\sum_{n} a_n$?

Să se demonstreze, folosind criteriul lui Cauchy, convergența următoarelor serii cu termeni pozitivi:

2573.
$$a_0 + \frac{a_1}{10} + \ldots + \frac{a_n}{10^n} + \ldots + (|a_n| < 10).$$

2574.
$$\frac{\sin x}{2} + \frac{\sin 2x}{2^2} + \ldots + \frac{\sin nx}{2^n} + \ldots$$

2575.
$$\frac{\cos x - \cos 2x}{1} + \frac{\cos 2x - \cos 3x}{2} + \dots$$

$$\dots + \frac{\cos nx - \cos(n+1)x}{n} + \dots$$

Să se demonstreze, folosind criteriul lui Cauchy, că următoarele serii sînt divergente:

2576.
$$1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\cdots+\frac{1}{n}+\cdots$$

2577.
$$1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \dots$$

Folosind criteriile de comparatie, criteriul lui d'Alembert sau criteriul lui Cauchy, să se studieze convergența următoarelor serii:

$$2578) \frac{1000}{1!} + \frac{1000^2}{2!} + \frac{1000^3}{3!} + \ldots + \frac{1000^n}{n!} + \ldots$$

$$2579. \frac{(1!)^2}{2!} + \frac{(2!)^2}{4!} + \ldots + \frac{(n!)^2}{(2n)!} + \ldots$$

2580
$$\frac{1!}{1} + \frac{2!}{2^2} + \frac{3!}{3^3} + \dots + \frac{n!}{n^n} + \dots$$

1 2581/a)
$$\frac{2 \cdot 1!}{1} + \frac{2^2 \cdot 2!}{2^2} + \frac{2^3 \cdot 3!}{3^3} + \ldots + \frac{2^n n!}{n^n} + \ldots;$$

b)
$$\frac{3 \cdot 1!}{1} + \frac{3^2 \cdot 2!}{2^2} + \frac{3^3 \cdot 3!}{3^3} + \dots + \frac{3^n n!}{n^n} + \dots$$

2582.
$$\frac{(1!)^2}{2} + \frac{(2!)^2}{2^4} + \frac{(3!)^2}{2^9} + \dots + \frac{(n!)^2}{2^{n^2}} + \dots$$

$$2583. \frac{1000}{1} + \frac{1000 \cdot 1001}{1 \cdot 3} + \frac{1000 \cdot 1001 \cdot 1002}{1 \cdot 3 \cdot 5} + \dots$$

2584.
$$\frac{4}{2} + \frac{4 \cdot 7}{2 \cdot 6} + \frac{4 \cdot 7 \cdot 10}{2 \cdot 6 \cdot 10} + \dots$$

2585.
$$\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt[n]{2} - \sqrt[3]{2}) (\sqrt[n]{2} - \sqrt[5]{2}) \dots (\sqrt[n]{2} - \sqrt[2n+1]{2}).$$

$$\frac{2586}{n=1} \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{\left(2+\frac{1}{n}\right)^n}$$

$$2583. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{\ln n}}.$$

2587.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{n+\frac{1}{n}}}{\left(n+\frac{1}{n}\right)^n}.$$

2587.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{n+\frac{1}{n}}}{\left(n+\frac{1}{n}\right)^n}.$$
 2589.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{n-1}}{(2n^2+n+1)^{\frac{n+1}{2}}}.$$

2590.
$$\sqrt{2} + \sqrt{2 - \sqrt{2}} + \sqrt{2 - \sqrt{2} + \sqrt{2}} + \sqrt{2 - \sqrt{2} + \sqrt{2} + \sqrt{2}} + \sqrt{2 - \sqrt{2} + \sqrt{2} + \sqrt{2}} + \dots$$

Indicatie.
$$\sqrt{2}=2\cos\frac{\pi}{4}$$
.

2591. Să se demonstreze că dacă

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=q\qquad (a_n>0),$$

atunci $a_n = o(q_1^n)$, unde $q_1 > q$.

2592. Să se demonstreze că dacă

$$\overline{\lim}_{n\to\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = q < 1 \qquad (a_n > 0),$$

seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este convergentă.

Propozitia inversă nu este adevărată. Să se studieze exemplul

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{2^3} + \frac{1}{3^3} + \dots$$

2593. Să se demonstreze că dacă pentru seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \ (a_n > 0)$ există

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = q,\tag{A}$$

atunci există și

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} = q. \tag{B}$$

Propoziția inversă nu este adevărată: dacă există limita (B), atunci se poate întîmpla ca limita (A) să nu existe. Să se studieze exemplul

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3 + (-1)^n}{2^{n+1}}.$$

2594. Să se demonstreze că dacă

$$\overline{\lim}_{n\to\infty}\sqrt[n]{a_n}=q \qquad (a_n=0),$$

atunc a) pentru q < 1 seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este convergentă; b) pentru q > 1 această serie este divergentă (criteriul generalizat al lui Cauchy). Să se studieze convergența seriilor:

$$\sqrt{2595}$$
. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2+(-1)^n}{2^n}$.

2597.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 \left[\sqrt{2} + (-1)^n\right]^n}{3^n}.$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \cos^2 \frac{n \pi}{3}}{2^n}.$$

Folosind criteriile lui Raabe și Gauss, să se studieze convergența următoarelor serii:

2598)
$$\left(\frac{1}{2}\right)^{p} + \left(\frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}\right)^{p} + \left(\frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}\right)^{p} + \dots$$

2599. $\frac{a}{b} + \frac{a(a+d)}{b(b+d)} + \frac{a(a+d)(a+2d)}{b(b+d)(b+2d)} + \dots$

2.7

2600.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! \, e^n}{n^{n+p}} \cdot 2601. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n!}}{(2+\sqrt{1})(2+\sqrt{2})\dots(2+\sqrt{n})} \cdot$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! \, n^{-p}}{q \, (q+1) \dots (q+n)} \qquad (p>0, \ q>0).$$

2603.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{p(p+1)\dots(p+n-1)}{n!} \cdot \frac{1}{n^q} \qquad (p>0, q>0).$$

2604.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n)} \right]^{p} \cdot \frac{1}{n^{q}}.$$

2605.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} \left(1 - \frac{x \ln n}{\sqrt{n}} \right)^n \qquad (p > 0).$$

2636. Să se demonstreze că dacă

$$\lim_{n\to\infty} n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}}-1\right)=p,$$

atunci

$$a_n = o\left(\frac{1}{n^{p-\epsilon}}\right)$$
 $(\epsilon > 0).$

Determinind ordinul de descreștere al termenului general a_n , să se studieze convergența seriei $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, dacă:

2607. $a_n = \frac{n^p + a_1 n^{p-1} + \ldots + a_p}{n^q + b_1 n^{q-1} + \ldots + b_q}$, unde $n^q + b_1 n^{q-1} + \ldots + b_q > 0$.

2608. $a_n = \frac{1}{n^p} \sin \frac{\pi}{n}$.

2609. $a_n = (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})^p \ln \frac{n-1}{n+1}$ (n > 1).

2610. $a_n = \ln^p \left(\sec \frac{\pi}{n} \right)$.

2611. $a_n = \log_{b^n} \left(1 + \frac{\sqrt[n]{a}}{n} \right)$ (a > 0, b > 0).

2612. $a_n = \left[e - \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \right]^p$.

2613. $a_n = \frac{1}{1 + \frac{k}{\ln n}}$ **2614.** $a_n = \frac{1}{1 + \frac{1}{n}}$

2615. Săse demonstreze că seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \ (a_n > 0)$ este convergentă dacă există $\alpha > 0$, astfel încît $\frac{\ln \frac{1}{a_n}}{\ln n} \ge 1 + \alpha$ pentru $n \ge n_0$ și este divergentă dacă $\frac{m}{\ln n} \le 1$ pentru $n \ge n_0$ (criteriul logaritmic).

Să se studieze convergența seriilor cu termenul general:

2616. $a_n = n^{\ln x}$

 $a_n = \frac{1}{(\ln \ln n)^{\ln n}} \qquad (n > 1).$

2618. $a_n = \frac{1}{(\ln n)^{\ln \ln n}}$ (n > 1).

Să se studieze, folosind criteriul integral al lui Cauchy, convergența seriilor cu termenul general:

2619. $a_n = \frac{1}{n \ln^p n}$ (n > 1).

2620. $a_n = \frac{1}{n (\ln n)^p (\ln \ln n)^q}$ (n > 1).

2621. Să se studieze convergența seriei

 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{\ln (n!)}.$

2622. Să se demonstreze că seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ cu termenii pozitivi monoton descrescători este convergentă sau divergentă după cum seria $\sum_{n=0}^{\infty} 2^n a_{2^n}$ este convergentă sau divergentă.

2623. Fie f(x) o funcție pozitivă monoton necrescătoare.

Să se demonstreze că dacă seria $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$ este convergentă, atunci pentru restul ei

 $R_n = \sum_{k=n+1}^{\infty} f(k)$

este valabilă evaluarea

$$\int_{n+1}^{+\infty} f(x) \, dx < R_n < f(n+1) + \int_{n+1}^{+\infty} f(x) \, dx.$$

Folosind aceasta, să se găsească suma seriei

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3},$$

cu o aproximație de 0,01.

2624. Să se demonstreze următorul criteriu al lui Ermakov: fie f(x) o funcție pozitivă monoton descrescătoare și

$$\lim_{x\to\infty}\frac{e^x f(e^x)}{f(x)}=\lambda.$$

Seria $\sum f(n)$ este convergentă dacă $\lambda < 1$ și este divergentă dacă $\lambda > 1$.

2625. Să se demonstreze următorul criteriu al lui Lobacevski: seria $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ cu termeni pozitivi care tind monoton către zero, este convergentă sau divergentă o dată cu seria

$$\sum_{m=0}^{\infty} p_m 2^{-m},$$

unde p_m este numărul maxim de termeni a_n care satisfac inegali-

$$a_n \geq 2^{-m}$$
 $(n=1, 2, \ldots, p_m).$

Să se studieze convergența următoarelor serii:

• 2626.
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\sqrt{n+2} - \sqrt{n-2}}{n^{\alpha}}.$$

2627.
$$\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{n+a} - \sqrt[4]{n^2 + n + b}).$$

7 2628.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\operatorname{ctg} \frac{n_{\pi}}{4n-2} - \sin \frac{n_{\pi}}{2n+1} \right).$$

$$2629.\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n}} - \sqrt{\ln \frac{n+1}{n}} \right).$$

$$2636. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\cos \frac{a}{n}\right)^{n^{3}}.$$

$$2630. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln (n!)}{n^{\alpha}}. \quad \nearrow$$

2337.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \ln \left(\frac{\operatorname{ch} \frac{\pi}{n}}{\cos \frac{\pi}{n}} \right).$$

$$//2631. \sum_{n=1}^{\infty} e^{-\sqrt[4]{n}}.$$

$$\geq$$
 2638. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{n}}$. $\lambda =$

$$\int 2632. \sum_{n=1}^{\infty} n^2 e^{-\sqrt{n}}.$$

2639.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{\ln n}}{(\ln n)^n}.$$

2633.
$$\sum_{n=1}^{\infty} (n^{\frac{1}{n^2+1}} - 1).$$

2640.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(a^{\frac{1}{n}} - \frac{b^{\frac{1}{n}} + c^{\frac{1}{n}}}{2} \right).$$

2634.
$$\sum_{n=1}^{\infty} e^{\frac{a \ln n + b}{c \ln n + d}}.$$

2635. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln^2 \left(\sin \frac{1}{n} \right)}.$

(a>0, b>0, c>0). **2641.**
$$\sum_{n=1}^{\infty} (n^{n^a}-1).$$

2642.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left[\ln \frac{1}{n^{\alpha}} - \ln \left(\sin \frac{1}{n^{\alpha}} \right) \right].$$

2643.
$$\sum_{n=1}^{\infty} a^{-(b \ln n + c \ln^2 n)} \qquad (a > 0).$$

2644.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{2n}}{(n+a)^{n+b} (n+b)^{n+a}}$$
 2645.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{[(n+1)!]^n}{2! \cdot 4! \dots (2n)!} \cdot (a > 0, b > 0).$$

Să se studieze convergența seriilor $\sum_{n=1}^{\infty}u_n$ avind ca termen general următoarele expresii:

2646.
$$u_n = \int_0^{\frac{1}{n}} \frac{\sqrt{x} \, dx}{1+x^2}$$
 2650. $u_n = \int_0^{\frac{\pi}{n}} \frac{\sin^3 x}{1+x} \, dx$.

2647.
$$u_n = \frac{1}{\int_0^a \sqrt[4]{1+x^4} dx}$$
 2651. $u_n = \frac{1!+2!+\ldots+n!}{(2n)!}$

2648.
$$u_n = \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{\sin^2 x}{x} dx$$
. 2652. $u_n = \frac{\sum_{k=1}^{\infty} \ln^2 k}{n^{\alpha}}$.

2652.
$$u_n = \frac{\sum_{k=1}^{\infty} \ln^2 k}{n^{\alpha}}$$

2649.
$$u_n = \int_{0}^{n+1} e^{-\sqrt{x}} dx$$
.

Inlocuind şirurile x_n (n=1, 2, ...) prin seriile corespunzătoare, să se studieze convergența lor, dacă:

2653.
$$x_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \ldots + \frac{1}{\sqrt{n}} - 2\sqrt{n}$$
.

2654.
$$x_n = \sum_{k=0}^{n} \frac{\ln k}{k} - \frac{(\ln n)^2}{2}$$
.

2355. Cam cîți termeni trebuie luați din seriile de mai jos pentru a găsi sumele lor cu 5 zecimale exacte:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$
; b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{(n+1)!}$; c) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)!}$.

§ 2. Criterii de convergență pentru serii alternate

1°. Convergența absolută a unei serii. Vom spune că seria

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \tag{1}$$

este absolut convergentă dacă seria

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \tag{2}$$

este convergentă. În cazul acesta seria (1) este și ea convergentă. Suma unei serii absolut convergente nu depinde de ordinea termenilor.

Pentru a recunoaște dacă o serie (1) este absolut convergentă, este suficient să aplicăm seriei (2) criteriile de convergență cunoscute pentru seriile de semn constant.

Dacă seria (1) este convergentă iar seria (2) este divergentă, seria (1) se numește simplu (conditionat) convergentă (nu absolut convergentă). Suma unei serii simplu convergente poate fi făcută, printr-o permutare de termeni, să fie egală cu orice număr (teorema iui Riemann).

2°. Criteriul lui Leibniz. Seria alternată

$$b_1-b_2+b_3-b_4+\ldots+(-1)^{n-1}b_n+\ldots$$

 $(b_n \ge 0)$ este convergentă (în general, nu absolut convergentă) dacă a) $b_n \ge b_{n+1} \, (n=1, \, 2, \, \ldots)$ și $b) \lim_{n \to \infty} b_n = 0$. In cazul acesta, restul seriei

$$R_n = (-1)^n b_{n+1} + (-1)^{n+1} b_{n+2} + \cdots$$

poate fi evaluat astfel:

$$R_n = (-1)^n \theta_n b_{n+1} \quad (0 \le \theta_n \le 1).$$

3°. Criteriul lui Abel. Seria

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n \,. \tag{3}$$

este convergentă dacă: 1) seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este convergentă; 2) numerele

 b_n ($n=1, 2, \ldots$) formează un șir monoton și mărginit.

4°. Criteriul lui Dirichlet. Seria (3) este convergentă dacă:
1) sumele parțiale $A_n = \sum_{i=1}^n a_i$ sînt mărginite; 2) b_n tinde monoton către zero pentru $n \to \infty$.

2656. Sà se demonstreze că termenii unei serii care nu este absolut convergentă pot fi grupați, fără a le modifica ordinea, în așa fel încît seria obținută să fie absolut convergentă.

2657. Sá se demonstreze că seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este convergentă dacă sînt satisfăcute condițiile: a) termenul general a_n al acestei serii

tinde către zero pentru $n \to \infty$; b) seria $\sum_{n=1}^{\infty} A_n$, obținută grupînd termenii seriei date, fără a modifica ordinea lor, este convergentă; c) numărul termenilor a_i , care intră în termenul $A_n = \sum_{i=1}^{p_{n+1}-1} a_i (p_1 < p_2 < \ldots)$, este mărginit.

2658. Să se demonstreze că suma unei serii convergente nu se schimbă dacă modificăm ordinea termenilor acestei serii astfel încît nici unul din ei să nu se îndepărteze de la poziția lui anterioară cu mai mult de m locuri, unde m este un număr dat dinainte.

Să se demonstreze convergența următoarelor serii și să se găsească sumele lor:

2659.
$$1 - \frac{3}{2} + \frac{5}{4} - \frac{7}{8} + \dots$$

2660. $1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} - \frac{1}{32} + \dots$
2661. $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \dots$

Indicație. Se va folosi formula $1+\frac{1}{2}+\ldots+\frac{1}{n}=C+\ln n+\varepsilon_n$, unde C este constanta lui Euler și $\lim_{n\to\infty}\varepsilon_n=0$.

2662. Știind că $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = \ln 2$, să se găsească sumele seriilor obținute din seria dată după modificarea ordinei termenilor ei:

a)
$$1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \frac{1}{4} + \dots$$

Şi

(b)
$$1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \dots$$

2663. Să se modifice ordinea termenilor seriei convergente

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n}}$$

în așa fel, încît ea să devină o serie divergentă.

257

Să se studieze convergenta următoarelor serii alternate:

2667.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln^{100} n}{n} \sin \frac{n_{\pi}}{4} .$$
 2671.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \sin (\pi \sqrt[n]{n^2 + k^2}).$$

2668.
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sin^2 n}{n} \stackrel{\frown}{\longleftarrow}$$
 2672.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\lceil \sqrt{n} \rceil}}{n} \stackrel{\frown}{\longrightarrow}$$

2569.
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sqrt{n}}{n+100} \cdot \mathbf{c}$$
 2673.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt[n]{n}} \cdot \sqrt[n]{n}$$

$$2670. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n} + (-1)^n}.$$

2674. Să se demonstreze că seria alternată

$$b_1 - b_2 + b_3 - b_4 + \ldots + (-1)^{n-1} b_n + \ldots \quad (b_n > 0)$$

este convergentă dacă

$$\lim_{n\to\infty} n\left(\frac{b_n}{b_{n+1}}-1\right) > 0.$$

Să se studieze convergența absolută și convergența simplă (conditionată) a următoarelor serii:

$$2685. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt[n^2]{n}}.$$

$$2686. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{\sin \frac{n\pi}{12}}{\ln n}.$$

2683.
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n-1}{n+1} \frac{1}{100} \frac{1}{n}$$
 2687. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\lceil \sqrt{n} \rceil}}{n^p}$

2687.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{[\sqrt{n}]}}{n^p}.$$

2684.
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \frac{n^{100}}{2^n} \cdot 2688. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{[\ln n]}}{n} \cdot$$

2688.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{[\ln n]}}{n}$$

2689.
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \left[\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n)} \right]^{p}$$

2690.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n \cdot \sin n^2}{n} \cdot \frac{2691}{n} \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \sin n^2.$$

2691.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \sin n^2$$

Indicație. Se va demonstra că lim sin $n^2 \neq 0$.

2692. Fie

$$R(x) = \frac{a_0 x^p + a_1 x^{p-1} + \dots + a_p}{b_0 x^q + b_1 x^{q-1} + \dots + b_q},$$

o funcție rațională, unde $a_0 \neq 0$, $b_0 \neq 0$ și $b_0 x^q + b_1 x^{q-1} + \dots + b_q x^q + b_q x^$ $+b_a > 0$ pentru $x \ge n_0$.

Să se studieze convergența absolută și convergența simplă (conditionată) a seriei

$$\sum_{n=n_0}^{\infty} \left(-1\right)^n R(n).$$

Să se studieze convergența următoarelor serii:
$$2693. \frac{1}{1^p} - \frac{1}{2^q} + \frac{1}{3^p} - \frac{1}{4^q} + \frac{1}{5^p} - \frac{1}{6^q} + \dots$$

2694.
$$1 + \frac{1}{3^p} - \frac{1}{2^p} + \frac{1}{5^p} + \frac{1}{7^p} - \frac{1}{4^p} + \dots$$

2695.
$$1 + \frac{1}{3^p} - \frac{1}{1^p} + \frac{1}{5^p} + \frac{1}{7^p} - \frac{1}{3^p} + \frac{1}{9^p} + \frac{1}{11^p} - \frac{1}{5^p} + \dots$$

17 — Culegere de probleme și exerciții de analiză matematică

2696. $1 - \frac{2}{2^{q}} + \frac{1}{3^{p}} + \frac{1}{4^{p}} - \frac{2}{5^{q}} + \frac{1}{6^{p}} + \frac{1}{7^{p}} - \frac{2}{8^{q}} + \frac{1}{9^{p}} + \dots$

2697. Să se demonstreze că seriile

a)
$$\sin x + \frac{\sin 2x}{2} + \frac{\sin 3x}{3} + \dots;$$

b)
$$\cos x + \frac{\cos 2x}{2} + \frac{\cos 3x}{3} + ...$$

nu sint absolut convergente in intervalul $(0, \pi)$.

2698. Să se determine pentru mulțimea parametrilor (p, x) ai seriilor:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n^p}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^p} \quad (0 < x < \pi)$$

a) domeniul în care aceste serii sînt absolut convergente; b) domeniul în care aceste serii nu sînt absolut convergente.

2699. Să se determine pentru seria

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{(1+p)(2+p)\dots(n+p)}{n! \, n^q}$$

a) domeniul în care aceasta este absolut convergentă; b) domeniul în care aceasta este simplu convergentă.

2700. Să se studieze convergența seriei

$$\sum_{n=1}^{\infty} \binom{m}{n},$$

unde

$$\binom{m}{n} = \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{n!}$$

2701. Dacă seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este convergentă și

$$\lim_{n\to\infty}\frac{b_n}{a_n}=1,$$

se poate afirma oare că și seria $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ este convergentă?

Să se studieze exemplele

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \quad \text{si} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} + \frac{1}{n} \right].$$

2702. Fie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ o serie care nu este absolut convergentă și

$$P_n = \sum_{i=1}^{n} \frac{|a_i| + a_i}{2}, \quad N_n = \sum_{i=1}^{n} \frac{|a_i| - a_i}{2}.$$

Să se demonstreze că

$$\lim_{n\to\infty}\frac{N_n}{P_n}=1.$$

2703. Să se demonstreze că suma seriei

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^p}$$

este cuprinsă între $\frac{1}{2}$ și 1 oricare ar fi p>0.

2704. Să se demonstreze că dacă în seria

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \dots$$

modificăm ordinea termenilor astfel încît unui grup de p termeni pozitivi, luați în ordinea lor, să-i urmeze un grup de q termeni negativi, luați și ei în ordinea lor, suma seriei astfel obținute este egală cu

$$\ln 2 + \frac{1}{2} \ln \frac{p}{q}$$
.

2705. Să se demonstreze că seria armonică $1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\frac{1}{4}+\dots$ rămîne divergentă dacă, fără a modifica ordinea termenilor ei, schimbăm semnele în așa fel, încît după p termeni pozițivi să urmeze q termeni negativi $(p \neq q)$. Convergența va avea loc numai pentru p=q.

§ 3. Operații cu serii

Suma și produsul a două serii. Prin definiție punem:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \pm \sum_{n=1}^{\infty} b_n = \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \pm b_n)$$
; b) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \sum_{n=1}^{\infty} b_n = \sum_{n=1}^{\infty} c_n$,

unde

$$c_n = a_1 b_n + a_2 b_{n-1} + \dots + a_n b_1$$

Egalitatea a) nu este formală dacă seriile $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ și $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ sînt convergente, iar egalitatea b) are sens dacă, în afară de aceasta, cel puțin una din aceste serii este absolut convergentă.

2706. Ce se poate spune despre suma a două serii, dintre care a) una este convergentă, iar a doua este divergentă; b) ambele serii sînt divergente?

2707. Să se găsească suma următoarelor două serii:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{1}{3^n} + \frac{(-1)^n}{n^3} \right] + \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{1}{3^{n+1}} + \frac{(-1)^{n+1}}{n^3} \right].$$

Să se găsească sumele următoarelor serii

2708.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{1}{2^n} + \frac{(-1)^n}{3^n} \right]$$
 2709.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos \frac{2n\pi}{3}}{2^n}$$

2710.
$$\sum_{n=0}^{\infty} x^{\left[\frac{n}{2}\right]} y^{\left[\frac{n+1}{2}\right]} \qquad (|xy| < 1).$$

2711. Să se arate că
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} = 1$$
.

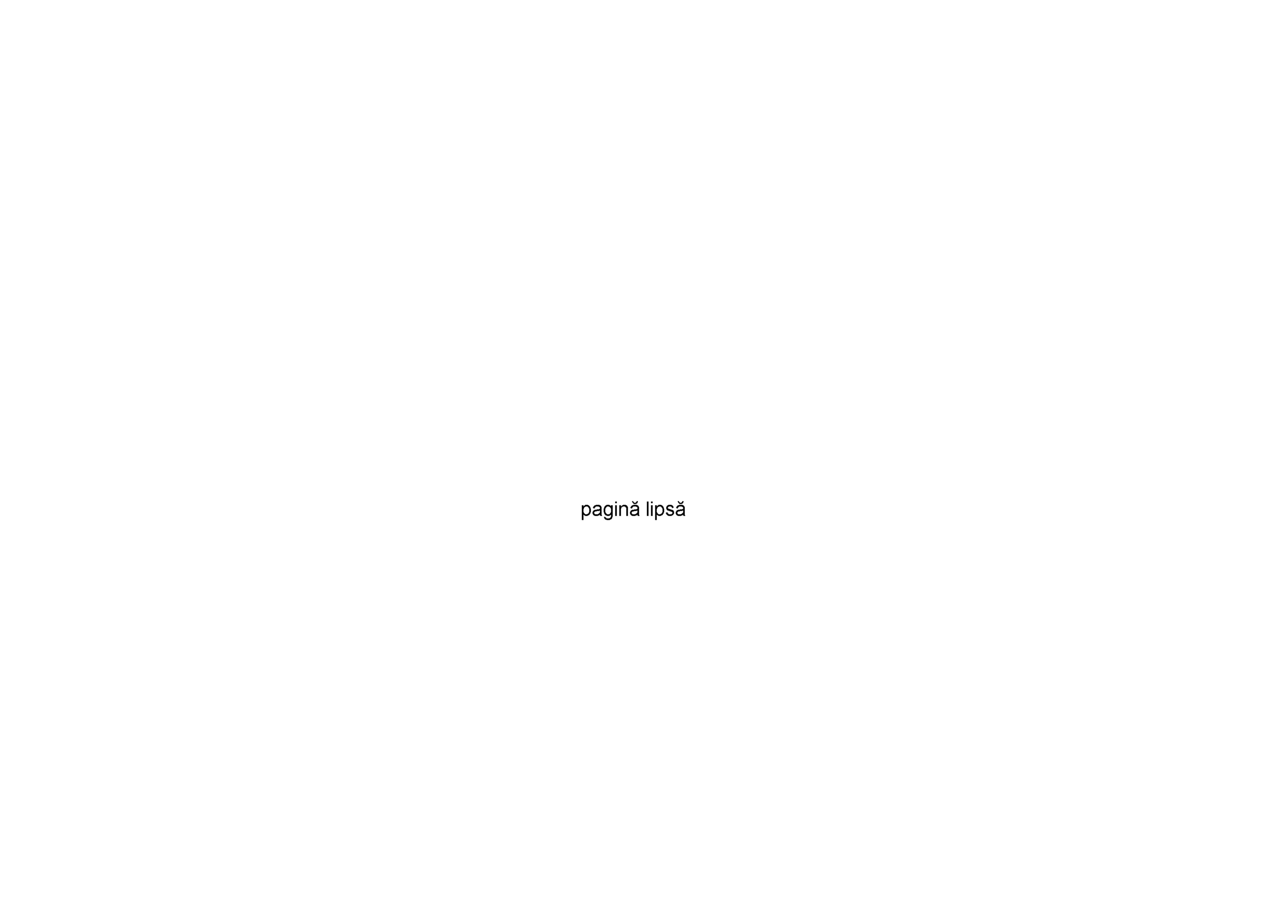
2712. Să se arate că

$$\left(\sum_{n=0}^{\infty} q^n\right)^2 = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) q^n$$
 (|q|<1).

2713. Să se arate că pătratul seriei convergente

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n}}$$

este o serie divergentă.



pagină lipsă

Edice Swarth Cowings and Serie De Function Cowings and Series De Function Cowings and Series Cowings and Ser

2742. Ce înseamnă faptul că șirul $f_n(x)$ (n=1, 2, ...): a) este convergent în intervalul $(x_0, +\infty)$; b) este uniform convergent în interval finit $(a, b) \subset (x_0, +\infty)$; c) este uniform convergent in intervalul $(x_0, +\infty)$?

2743. Să se determine pentru șirul

$$f_n(x) = x^n$$
 $(x = 1, 2, ...)$ $(0 < x < 1)$

cel mai mic număr N=N (ϵ , x), astfel încit, începînd cu rangul N, abaterea termenilor șirului, într-un punct dat, de la funcția limită să nu depășească 0,001, dacă $x=\frac{1}{10}$, $\frac{1}{\sqrt{10}}$,..., $\frac{1}{m/10}$,...

Este acest șir uniform convergent în intervalul (0, 1)? 2744. Cîți termeni trebuie să luăm în seria

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n (n+1)}$$

pentru ca suma parțială $S_n(x)$ să difere pentru $-\infty < x < +\infty$ de suma seriei cu mai puțin decît ϵ ? Să se efectueze un calcul numeric pentru: a) $\epsilon = 0,1$; b) $\epsilon = 0,01$; c) 0,001.

2745. Pentru ce valoare a lui n este asigurată inegalitatea

$$\left| e^{x} - \sum_{i=0}^{n} \frac{x^{i}}{i!} \right| < 0,001 \quad (0 \le x \le 10)$$
?

Să se studieze convergența uniformă a șirurilor de mai jos în intervalele indicate:

2746.
$$f_n(x) = x^n$$
; a) $0 \le x \le \frac{1}{2}$; b) $0 \le x \le 1$.

2747.
$$f_n(x) = x^n - x^{n+1}$$
; $0 \le x \le 1$.

2748.
$$f_n(x) = x^n - x^{2n}$$
; $0 \le x \le 1$.

2749.
$$f_n(x) = \frac{1}{x+n}$$
; $0 < x < +\infty$.

2750.
$$f_n(x) = \frac{nx}{1+n+x}$$
; $0 \le x \le 1$.

2751.
$$f_n(x) = \frac{x^n}{1+x^n}$$
; a) $0 \le x \le 1-\varepsilon$; b) $1-\varepsilon \le x \le 1+\varepsilon$;

c)
$$1+\varepsilon \leq x < +\infty$$
, unde $\varepsilon > 0$.

2752.
$$f_n(x) = \frac{2nx}{1+n^2x^2}$$
; a) $0 \le x \le 1$; b) $1 < x < +\infty$.

2753. $f_n(x) = \sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}}; -\infty < x < +\infty.$

2754. $f_n(x) = n\left(\sqrt{x + \frac{1}{n}} - \sqrt{x}\right); \ 0 < x < +\infty.$

2755. a) $f_n(x) = \frac{\sin nx}{n}$; $-\infty < x < +\infty$; b) $f_n(x) = \sin \frac{x}{n}$; $-\infty < x < +\infty$.

2756. a) $f_n(x) = \arctan nx$; $0 < x < +\infty$; b) $f_n(x) = x \arctan nx$; $0 < x < +\infty$.

2757. $f_n(x) = e^{n(x-1)}$; 0 < x < 1.

2758. $f_n(x) = e^{-(x-n)^2}$; a) -l < x < l, unde l este un număr pozitiv oarecare; b) $-\infty < x < +\infty$.

2759. $f_n(x) = \frac{x}{n} \ln \frac{x}{n}$; 0 < x < 1.

2760. $f_n(x) = \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$; a) în intervalul finit (a, b); b) în intervalul $(-\infty, +\infty)$.

2761. $f_n(x) = n(x^{\frac{1}{n}} - 1)$; $1 \le x \le a$.

2762. $f_n(x) = \sqrt[n]{1+x^n}$; $0 \le x \le 2$.

2763.
$$f_n(x) = \begin{cases} n^2x, & \text{dacă} \quad 0 \leq x \leq \frac{1}{n}; \\ n^2\left(\frac{2}{n} - x\right), & \text{dacă} \quad \frac{1}{n} < x < \frac{2}{n}; \\ 0, & \text{dacă} \quad x \leq \frac{2}{n}, \end{cases}$$

pe segmentul $0 \le x \le 1$.

2764. Fie f(x) o funcție oarecare definită în intervalul (a, b), și

$$f_n(x) = \frac{[nf(x)]}{n}$$
 (n=1, 2,...).

Să se demonstreze că

$$f_n(x) \rightrightarrows f(x) \quad (a < x < b)$$

pentru $n \rightarrow \infty$.

2765. Să presupunem că funcția f(x) are o derivată continuă f'(x) în intervalul (a, b) și că

$$f_n(x) = n \left[f\left(x + \frac{1}{n}\right) - f\left(x\right) \right]$$

Să se demonstreze că $f_n(x) \rightrightarrows f'(x)$ pe segmentul $\alpha \angle x \angle \beta$, nnde $a < \alpha < \beta < b$.

2766. Fie $f_n(x) = \sum_{i=0}^{n-1} \frac{1}{n} f\left(x + \frac{i}{n}\right)$, unde f(x) este o funcție continuă. Să se demonstreze că șirul $f_n(x)$ este uniform convergent

pe orice segment finit [a, b]. Să se studieze caracterul convergenței următoarelor serii:

2767. $\sum_{n=0}^{\infty} x^n$ a) în intervalul |x| < q, unde q < 1; b) în intervalul |x| < 1.

 \swarrow 2768. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2}$ pe segmentul $-1 \leq x \leq 1$.

 \swarrow 2769. $\sum_{n=0}^{\infty} (1-x) x^n$ pe segmentul $0 \leq x \leq 1$.

2770. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{x^n}{n} - \frac{x^{n+1}}{n+1} \right); \quad -1 \leq x \leq 1.$

2771. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{[(n-1)x+1](nx+1)}; \quad 0 < x < +\infty.$

2772. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(x+n)(x+n+1)}; \quad 0 < x < +\infty.$

2773. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx}{(1+x)(1+2x)...(1+nx)}$ a) $0 \le x \le \epsilon$, unde $\epsilon > 0$; b) $\epsilon \le x < +\infty$.

2774. Să se demonstreze, folosind criteriul lui Weierstrass, că seriile funcționale de mai jos sînt uniform convergente în intervalele indicate:

b)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{x+2^n}$$
, $-2 < x < +\infty$;

$$c) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{1+n^4x^2}, \quad 0 \leq x < +\infty;$$

$$(x + 1) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx}{1 + n^5 x^2}, |x| < +\infty;$$

e)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{\sqrt{n!}} (x^n + x^{-n}), \frac{1}{2} \leq |x| \leq 2;$$

f)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{\left[\frac{n}{2}\right]!}$$
, $|x| < a$, a fiind un număr arbitrar pozitiv;

$$\bigvee g) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{\sqrt[3]{n^4 + x^4}}, \quad |x| < +\infty;$$

$$\mathfrak{Th})\sum_{n=1}^{\infty}\frac{\cos nx}{n^2}, \quad |x| < +\infty;$$

$$y$$
 i) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n\sqrt{n}}$, $|x| < +\infty$;

k)
$$\sum_{n=1}^{\infty} x^2 e^{-nx}$$
, $0 \leq x < +\infty$;

$$\sqrt{1}$$
) $\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{arctg} \frac{2x}{x^2 + n^3}$, $|x| < +\infty$.

Să se studieze în intervalele indicate convergența uniformă a următoarelor serii de funcții:

2775. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}$ a) pe segmentul $\epsilon \angle x \angle 2\pi - \epsilon$, unde $\epsilon > 0$;

b) pe segmentul $0 \leq x \leq 2\pi$.

2776.
$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^n \sin \frac{1}{3^n x}; \quad 0 < x < +\infty.$$

2777.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{x+n}; \quad 0 < x < +\infty.$$

Indicație. Se va evalua restul seriei.

2778.
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n + \sin x}; \quad 0 \leq x \leq 2\pi.$$

2779.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}}{\sqrt[3]{n^2 + e^x}}; \quad |x| \leq 10.$$

2780.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos \frac{2n\pi}{3}}{\sqrt{n^2 + x^2}}; \quad -\infty < x < +\infty.$$

2781.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin x \sin nx}{\sqrt{n+x}}; \quad 0 \leq x < +\infty.$$

2782.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\lceil \sqrt{n} \rceil}}{\sqrt{n(n+x)}}; \quad 0 \leq x < +\infty.$$

2783. Este posibil ca un șir de funcții discontinue să tindă uniform către o funcție continuă?

Să se studieze exemplul

$$f_n(x) = \frac{1}{n} \psi(x) \quad (n=1, 2, ...),$$

unde

$$\psi(x) = \begin{cases} 0, & \text{dacă } x \text{ este iraţional;} \\ 1, & \text{dacă } x \text{ este rational.} \end{cases}$$

2784. Să se demonstreze că dacă seria $\sum_{n=1}^{\infty} |f_n(x)|$ este uniform convergentă pe [a,b], atunci seria $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ este și ea uniform convergentă pe [a,b].

2785. Dacă seria $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ este absolut și uniform convergentă pe [a, b], rezultă oare că seria $\sum_{n=1}^{\infty} |f_n(x)|$ este uniform convergentă pe [a, b]?

Să se studieze exemplul $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (1-x) x^n$, unde $0 \angle x \angle 1$.

2786. Să se demonstreze că nu se poate majora seria absolut și uniform convergentă

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) \quad (0 \ge x \le 1),$$

unde

$$f_n(x) = \begin{cases} 0, & \text{dacă} \quad 0 \leq x \leq 2^{-(n+1)}; \\ \frac{1}{n} \sin^2(2^{n+1}\pi x), & \text{dacă} \quad 2^{-(n+1)} < x < 2^{-n}; \\ 0, & \text{dacă} \quad 2^{-n} \leq x \leq 1, \end{cases}$$

printr-o serie numerică cu termeni nenegativi.

2787. Să se demonstreze că dacă seria

$$\sum_{n=1}^{\infty} \varphi_n(x),$$

ai cărei termeni sînt funcții monotone, este absolut convergentă în extremitățile segmentului [a, b], această serie este absolut și uniform convergentă pe segmentul [a, b].

2788. Să se demonstreze că seria de puteri

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$

este uniform convergentă pe orice segment situat în întregime în interiorul intervalului ei de convergență.

2789. Să presupunem că $a_n \to \infty$ în așa fel, încît seria $\sum_{n=0}^{\infty} \left| \frac{1}{a_n} \right|$ este convergentă. Să se demonstreze că seria

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{x - a_n}$$

este absolut și uniform convergentă pe orice mulțime mărginită și inchisă care nu conține punctele a_n (n=1, 2,...).

2790. Să se demonstreze că dacă seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este convergentă, seria lui Dirichlet

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^x}$$

este uniform convergentă pentru $x \ge 0$.

2791. Să presupunem că seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este convergentă. Sá se demonstreze că seria

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n e^{-nx}$$

este uniform convergentă în domeniul $x \ge 0$.

2792. Să se arate că funcția

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^3}$$

este continuă și are o derivată continuă în domeniul $-\infty < x < +\infty$. 2793. Să se arate că funcția

$$f(x) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \frac{1}{(n-x)^2}$$

a) este definită și continuă în toate punctele în afara celor corespunzătoare numerelor întregi: $x=0, \pm 1, \pm 2, \ldots$; b) este periodică, avînd perioada egală cu unitatea.

2794. Să se arate că seria

$$\sum_{n=1}^{\infty} [nxe^{-nx} - (n-1)xe^{-(n-1)x}]$$

nu este uniform convergentă pe segmentul $0 \le x \le 1$, totuși suma ei este o funcție continuă pe acest segment.

2795. Să se determine domeniile de existență ale funcțiilor f(x) și să se studieze continuitatea lor, dacă:

a)
$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(x + \frac{1}{n}\right)^n$$
; c) $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{(1+x^2)^n}$.

b)
$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x + n(-1)^n}{x^2 + n^2}$$
;

2796. Fie r_k (k=1,2,...) numerele raționale aparținînd segmentului [0,1]. Să se arate că funcția

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|x - r_k|}{3^k} \qquad (0 \le x \le 1)$$

se bucură de următoarele proprietăți: 1) este continuă; 2) este derivabilă în punctele iraționale și nu este derivabilă în punctele raționale.

2797. Să se demonstreze că funcția ζ a lui Riemann .

$$\zeta(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^x}$$

este continuă în domeniul x>1 și are în acest domeniu derivate continue de orice ordin.

2798. Să se demonstreze că funcția θ

$$\theta(x) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} e^{-\pi n^2 x}$$

este definită și infinit derivabilă pentru x>0.

2799. Să se determine domeniul de existență al funcției f(x) și să se studieze derivabilitatea ei, dacă:

a)
$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x}{n+x}$$
; b) $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^2 + x^2}$.

2800. Să se arate că șirul

$$f_n(x) = \frac{1}{n} \arctan (n = 1, 2, ...)$$

este uniform convergent în intervalul $(-\infty, +\infty)$, dar

$$[\lim_{n\to\infty} f_n(x)]'_{\lambda=1} \neq \lim_{n\to\infty} f'_n(1).$$

2801. Să se arate că șirul

$$f_n(x) = x^2 + \frac{1}{n} \sin n \left(x + \frac{\pi}{2} \right)$$

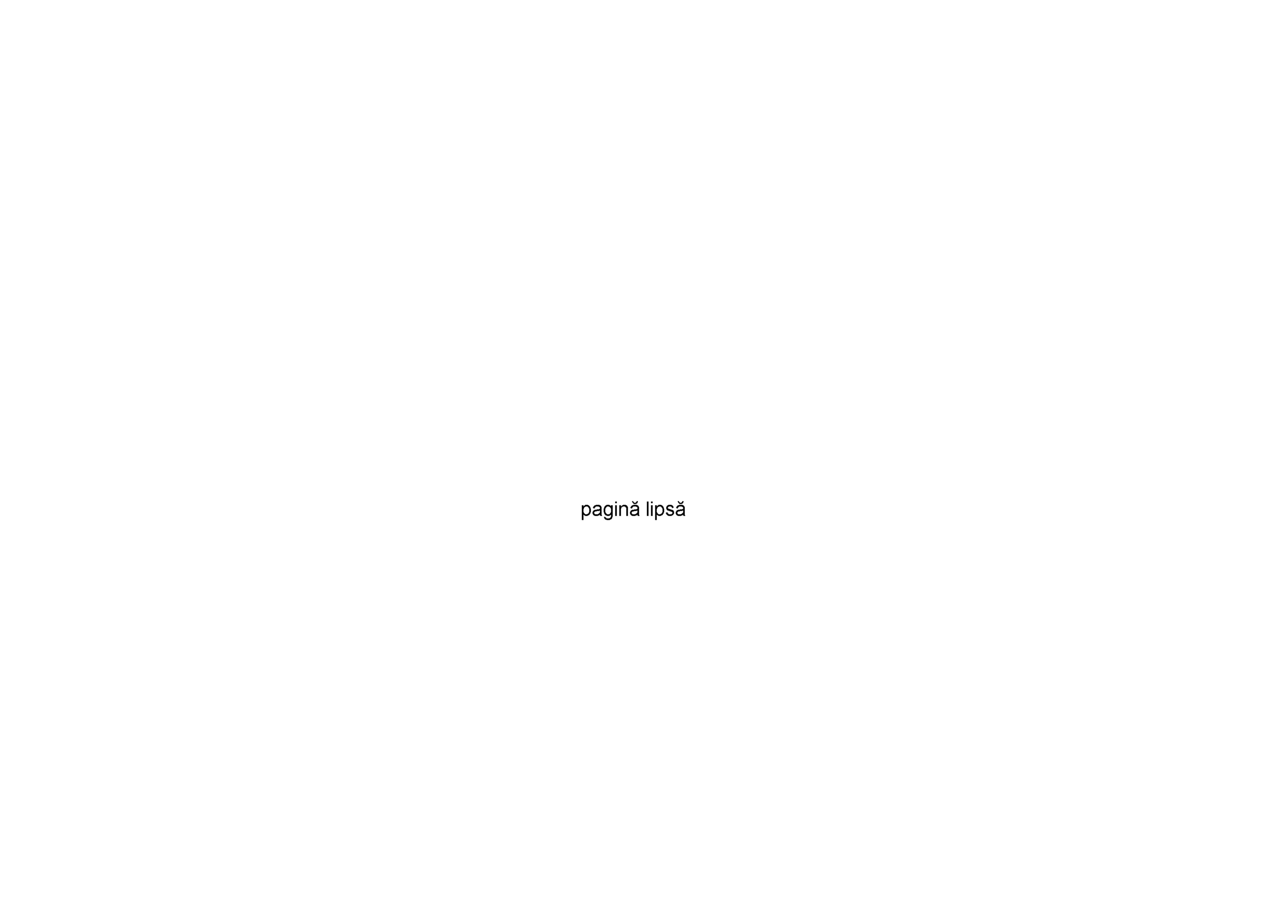
este uniform convergent în intervalul $(-\infty, +\infty)$, dar

$$[\lim_{n\to\infty}f_n(x)]'\neq \lim_{n\to\infty}f_n'(x).$$

2802. Pentru ce valori ale parametrului a: a) este șirul

$$f_n(x) = n^a x e^{-nx} \tag{1}$$

pagină lipsă



2827.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right) x^{n}.$$
2828.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left[3 + (-1)^{n}\right]^{n}}{n} x^{n}.$$
2829.
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\left(1 + 2\cos\frac{\pi n}{4}\right)^{n}}{\ln n} x^{n}.$$
2830.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n^{2}}}{2^{n}}.$$
2831.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\lceil \sqrt{n} \rceil}}{n} x^{n} \text{ (seria lui Pringsheim)}.$$

2832. Să se determine domeniul de convergență al seriei hipergeometrice

$$1 + \frac{\alpha \cdot \beta}{1 \cdot \gamma} x + \frac{\alpha (\alpha + 1) \beta (\beta + 1)}{1 \cdot 2 \cdot \gamma (\gamma + 1)} x^{2} + \dots$$

$$+ \frac{\alpha (\alpha + 1) \dots (\alpha + n - 1) \beta (\beta + 1) \dots (\beta + n - 1)}{1 \cdot 2 \dots n \cdot \gamma (\gamma + 1) \dots (\gamma + n - 1)} x^{n} + \dots$$

Să se determine domeniul de convergență al seriilor de puteri generalizate:

2833.
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1} \left(\frac{1-x}{1+x} \right)^{n}.$$
2835.
$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{x^{n}}{2^{n^{2}}}.$$
2836.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^{-n^{2}} e^{-nx}.$$
2837.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^{3n} (n!)^{3}}{(3n)!} \operatorname{tg}^{n} x.$$

2838. Să se dezvolte funcția

$$f(x) = x^3$$

după puterile întregi pozitive ale binomului x+1. $\sqrt{2839}$. Să se dezvolte funcția

$$f(x) = \frac{1}{a - x} \qquad (a \neq 0)$$

într-o serie de puteri: a) după puterile lui x; b) după puterile binomului x-b, unde $b\neq a$; c) după puterile lui $\frac{1}{x}$. Să se indice domeniile de convergență corespunzătoare.

2840) Să se dezvolte funcția $f(x) = \ln x$ după puterile întregi și pozitive ale diferenței x-1 și să se determine intervalul de convergență al dezvoltării.

Să se calculeze suma seriei

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}.$$

Să se scrie dezvoltările următoarelor funcții după puterile întregi pozitive ale variabilei x și să se găsească intervalele de convergență corespunzătoare :

2841. $f(x) = \sinh x$.

2842. f(x) = ch x.

 $(2843.) f(x) = \sin^2 x.$

2844. $f(x) = a^x$ (a > 0).

2845. $f(x) = \sin(\mu \arcsin x)$.

2846. $f(x) = \cos(\mu \arcsin x)$.

2847. Să se scrie primii trei termeni ai dezvoltării funcției $f(x) = x^x$ după puterile întregi pozitive ale diferenței x-1.

2848. Să se scrie primii trei termeni ai dezvoltării funcției $f(x) = (1+x)^{\frac{1}{x}} (x \neq 0)$ și f(0)=e, după puterile întregi pozitive ale variabilei x.

2849. Să se dezvolte funcțiile $\sin(x+h)$ și $\cos(x+h)$ după puterile întregi pozitive ale variabilei h.

2850. Să se determine intervalul de convergență al dezvoltării într-o serie de puteri a funcției

$$f(x) = \frac{x}{x^2 - 5x + 6}$$

a) după puterile lui x; b) după puterile binomului x-5, fără a efectua dezvoltarea însăși.

Folosind dezvoltările fundamentale I—V, să se scrie dezvoltările în serie de puteri cu privire la x ale următoarelor funcții:

2851.
$$e^{-x^2}$$
.

2854. $\frac{x^{10}}{1-x}$.

2852. $\cos^2 x$.

2855. $\frac{1}{(1-x)^2}$.

2856. $\frac{x}{\sqrt{1-2x}}$.

2857. In
$$\sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$$
.

2862.
$$\frac{1}{1+x+x^2}$$
.

2858.
$$\frac{x}{1+x-2x^2}$$
.

$$2863. \ \frac{x\cos\alpha - x^2}{1 - 2x\cos\alpha + x^2}.$$

Indicație. Se va dezvolta fracția dată în fracții simple.

2864.
$$\frac{\sin a}{1-2x\cos a+x^2}$$
.

2859.
$$\frac{12-5x}{6-5x-x^2}$$
.

2865.
$$\frac{\sin a}{1-2x \cot a+x^2}$$
.

2860.
$$\frac{x}{(1-x)(1-x^2)}$$
.

2866.
$$\frac{1}{(1-x^2)\sqrt{1-x^2}}$$
.

2861.
$$\frac{1}{1-x-x^2}$$
.

2867.
$$\ln(1+x+x^2+x^3)$$
.

2868. $e^{x \cos \alpha} \cos (x \sin \alpha)$.

Indicație. Se vor folosi formulele lui Euler.

Dezvoltînd mai întîi derivatele, să se obțină printr-o integraer termen cu termen, dezvoltarea în serie de puteri a următoarelor funcții:

2869.
$$f(x) = \operatorname{arctg} x$$
. Să se calculeze suma seriei $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n-1}$.

2870.
$$f(x) = \arcsin x$$
.

2871.
$$f(x) = \ln(x + \sqrt{1 + x^2})$$
.

2872.
$$f(x) = \ln(1-2x\cos\alpha+x^2)$$
.

2873. Folosind diverse metode, să se găsească dezvoltările în serie de puteri ale următoarelor funcții:

a)
$$f(x) = (1+x) \ln (1+x)$$
;

b)
$$f(x) = \frac{1}{4} \ln \frac{1+x}{1-x} + \frac{1}{2} \arctan x;$$

c)
$$f(x) = \arctan \frac{2-2x}{1+4x}$$
;

d)
$$f(x) = \operatorname{arctg} \frac{2x}{2-x^2}$$
;

e)
$$f(x) = x \arctan x - \ln \sqrt{1+x^2}$$
;

f)
$$f(x) = \arccos(1-2x^2);$$

g)
$$f(x) = x \arcsin x + \sqrt{1-x^2}$$
;

h)
$$f(x) = x \ln(x + \sqrt{1 + x^2}) - \sqrt{1 + x^2}$$
.

2874. Folosind unicitatea dezvoltării

$$f(x+h) - f(x) = hf'(x) + \frac{h^2}{2!}f''(x) + \dots,$$

să se calculeze derivatele de ordinul n ale următoarelor funcții:

a)
$$f(x) = e^{x^2}$$
; b) $f(x) = e^{\frac{a}{x}}$; c) $f(x) = \arctan x$.

2875. Să se dezvolte, după puterile întregi pozitive ale binomului x+1, functia

$$f(x) = \ln \frac{1}{2+2x+x^2}.$$

2876. Să se dezvolte funcția

$$f(x) = \frac{1}{1 - x}$$

într-o serie de puteri după puterile negative ale variabilei x. 2877. Să se dezvolte funcția

$$f(x) = \ln x$$

intr-o serie de puteri după puterile întregi pozitive ale fracției $\frac{x-1}{x+1}$. 2873. Să se dezvolte functia

$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x}}$$

într-o serie de puteri după puterile întregi pozitive ale fracției $\frac{x}{1+x}$. 2879. Fie

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}.$$

Să se demonstreze direct că

$$f(x)f(y) = f(x+y).$$

2880. Să presupunem că prin definiție avem

$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

$$\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}.$$

Să se demonstreze că

a)
$$\sin x \cos x = -\frac{1}{2} - \sin 2x$$
; b) $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$.

2881. Să se scrie cîțiva termeni ai dezvoltării în serie de puteri a funcției

$$f(x) = \left[\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x^n}{n+1}\right)\right]^{-1}.$$

Efectuînd operațiile respective cu seriile de puteri, să se obțină dezvoltările în serii de puteri ale următoarelor funcții:

2882.
$$f(x) = (1+x)e^{-x}$$
.

2887.
$$f(x) = e^x \sin x$$
.

2883.
$$f(x) = (1-x)^2 \operatorname{ch} \sqrt{x}$$
. 2888. $f(x) = \frac{\ln(1+x)}{1+x}$.

2888.
$$f(x) = \frac{\ln(1+x)}{1+x}$$

2884.
$$f(x) = \ln^2(1-x)$$
.

2889.
$$f(x) = (\operatorname{arcig} x)^2$$
.

2885.
$$f(x) = (1 + x^2) \operatorname{arctg} x$$
.

2890.
$$f(x) = \left(\frac{\arcsin x}{100}\right)^2$$
.

2886. $f(x) = e^x \cos x$.

Să se scrie primii trei termeni (diferiți de zero) ai dezvoltării într-o serie de puteri după puterile pozitive ale variabilei x, pentru următoarele funcții:

2391.
$$f(x) = \operatorname{tg} x$$
.

2892.
$$f(x) = th x$$
.

2893.
$$f(x) = \operatorname{ctg} x - \frac{1}{x}$$
.

2894. Să presupunem că dezvoltarea lui sec x este dată sub forma

$$\sec x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{E_n}{(2n)!} x^{2n}.$$

Să se deducă relația de recurență pentru coeficienții E_{m} (numerele lui Euler).

2895. Să se dezvolte într-o serie de puteri funcția

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-2\,tx+x^2}} \quad (|x|<1).$$

2896. Fie $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$. Să se scrie dezvoltarea funcției $F(x) = \frac{f(x)}{1-x}$.

2897. Dacă seria $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ are raza de convergență R_1 , iar seria $\sum_{n}^{\infty} b_n x^n$ are raza de convergență R_2 , se cere să se găsească razele de convergență R ale seriilor

a)
$$\sum_{n=0}^{\infty} (a_n + b_n) x^n$$
; b) $\sum_{n=0}^{\infty} a_n b_n x^n$?

2898. Fie

$$l = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$$
 şi $L = \overline{\lim}_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$.

Să se demonstreze că raza de convergență R a seriei de puteri $\sum_{n} a_n x^n$ verifică inegalitatea

$$l \angle R \angle L$$
.

2899. Să se demonstreze că dacă funcția f(x) este infinit derivabilă într-un anumit punct x_0 și

$$|f^{(n)}(x_0)| < M$$
 $(n=1, 2,...),$

M fiind o constantă, atunci: 1) f(x) este infinit derivabilă în orice punct a; 2) este valabilă dezvoltarea

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n \qquad (|x| < +\infty).$$

2900. Să se demonstreze că dacă 1) $a_n \ge 0$ și 2) există

$$\lim_{x\to R-0}\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n=S,\quad \text{atunci}\quad \sum_{n=0}^{\infty}a_nR^n=S.$$

Să se dezvolte în serie de puteri următoarele funcții:

2901.
$$\int_{0}^{x} e^{-t^{2}} dt.$$
 2902.
$$\int_{0}^{x} \frac{dt}{\sqrt{1-t^{4}}}.$$

2903.
$$\int_{0}^{x} \frac{\sin t}{t} dt$$
. **2904.** $\int_{0}^{x} \frac{\operatorname{arctg} x}{x} dx$.

2905. $\int_{0}^{\infty} \frac{t \, dt}{\ln{(1+t)}}$ (se vor scrie primii patru termeni ai dezvoltării).

Folosind derivarea termen cu termen, să se calculeze sumele următoarelor serii:

2906.
$$x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots$$

2908.
$$1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots$$

2907.
$$x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots$$

2909.
$$\frac{x}{1\cdot 2} + \frac{x^2}{2\cdot 3} + \frac{x^3}{3\cdot 4} + \dots$$

2910.
$$1 + \frac{1}{2}x + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}x^2 + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}x^3 + \dots$$

Indicație. Se va înmulți derivata seriei cu 1-x.

Folosind integrarea termen cu termen, să se calculeze suma seriilor:

2911.
$$x + 2x^2 + 3x^3 + \dots$$

2912.
$$x-4x^2+9x^3-16x^4+...$$

2913.
$$1 \cdot 2x + 2 \cdot 3x^2 + 3 \cdot 4x^3 + \dots$$

2914. Să se arate că seria

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{4n}}{(4n)!}$$

verifică ecuația

$$y^{\text{IV}} = y$$
.

2915. Să se arate că seria

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{(n!)^2}$$

verifică ecuația

$$xy'' + y' - y = 0.$$

Să se determine raza de convergență și cercul de convergență ale următoarelor serii de puteri din planul complex (z=x+iy):

2916.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z-1-i)^n}{n \cdot 2^n}$$

2916.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z-1-i)^n}{n \cdot 2^n} \cdot$$
 2917.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1+i)^n z^n}{(n+1)(n+2)} \cdot$$

2918.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! z^n}{(1+i)(1+2i)\dots(1+ni)}.$$

$$2919. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n^{\alpha+i\beta}}.$$

2920.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z-e^{i\alpha})^n}{n(1-e^{i\alpha})^n}.$$

2921. Folosind formula binomului lui Newton, să se calculeze valoarea aproximativă a lui $\sqrt[3]{9}$ și să se evalueze eroarea în cazul cînd luăm primii trei termeni ai dezvoltării.

2922. Să se calculeze valoarea aproximativă a lui:

a) arctg 1, 2; b) $\sqrt[10]{1000}$; c) $\frac{1}{\sqrt[7]{e}}$; d) $\ln 1.25$ și să se evalueze erorile respective.

Folosind dezvoltările respective, să se calculeze următoarele valori ale funcțiilor cu aproximatia indicată.

2923. sin 18° cu 5 zecimale exacte.

2924. cos 1° cu 6 zecimale exacte.

2925. tg 9° cu 3 zecimale exacte.

2926. e cu 6 zecimale exacte.

2927. In 1,2 cu 4 zecimale exacte.

2928. Plecînd de la egalitatea

$$\frac{\pi}{6}$$
 = $\arcsin \frac{1}{2}$,

să se calculeze numărul π cu 4 zecimale exacte.

2929. Folosind identitatea

$$\frac{\pi}{4} = \arctan \frac{1}{2} + \arctan \frac{1}{3},$$

să se calculeze numărul π cu 3 zecimale exacte.

2930. Folosind identitatea

$$\frac{\pi}{4} = 4 \arctan \frac{1}{5} - \arctan \frac{1}{239},$$

să se determine numărul π cu 9 zecimale exacte.

2931. Folosind formula

$$\ln(n+1) = \ln n + 2 \left[\frac{1}{2n+1} + \frac{1}{3(2n+1)^3} + \ldots \right],$$

să se calculeze ln 2 și ln 3 cu 5 zecimale exacte.

2932. Folosind dezvoltările în serie ale funcțiilor de sub se mnul integrală, să se calculeze cu 3 zecimale exacte următoarele integrale:

a)
$$\int_{0}^{1} e^{-x^{2}} dx$$
; g) $\int_{0}^{\frac{1}{3}} \frac{dx}{\sqrt[3]{1-x^{2}}}$;
b) $\int_{0}^{4} e^{\frac{1}{x}} dx$; h) $\int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{1+x^{4}}}$;

c)
$$\int_{0}^{2} \frac{\sin x}{x} dx$$
; i) $\int_{10}^{100} \frac{\ln (1+x)}{x} dx$;

d)
$$\int_{0}^{1} \cos x^{2} dx;$$
 j)
$$\int_{0}^{\frac{1}{2}} \frac{\arctan x}{x} dx;$$

e)
$$\int_{0}^{1} \frac{\sin x}{x} dx;$$
k)
$$\int_{0}^{2} \frac{\arcsin x}{x} dx;$$
f)
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^{3}};$$
l)
$$\int_{0}^{1} x^{x} dx.$$

2933. Să se calculeze cu 2 zecimale exacte lungimea arcului unei bucle de sinusoidă

$$y = \sin x$$
 $(0 \le x \le \pi).$

2934. Să se calculeze cu aproximație de 0,01 lungimea arcului elipsei avind semiaxele a=1 și $b=\frac{1}{2}$.

2935. Un conductor fixat pe doi stîlpi ce se găsesc la distanța 2l=20 m are forma unei parabole. Să se calculeze lungimea conductorului cu aproximația de 1 cm dacă săgeata datorită încovoierii este h=40 cm.

8 6. Serii Fourier

1°. Teorema dezvoltării. Dacă funcția f(x) este continuă pe porțiuni și are o derivată f'(x) continuă pe porțiuni în intervalul (-l, l),

toate punctele ei de discontinuitate fiind regulate $\int adică f(\xi) = \frac{1}{2} [f(\xi-0) +$ $+ f(\xi + 0)$], atunci funcția f(x) poate fi reprezentată în acest interval printr-o serie Fourier

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{l} + b_n \sin \frac{n\pi x}{l} \right), \tag{1}$$

unde

$$a_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(x) \cos \frac{n\pi x}{l} dx \qquad (n = 0, 1, 2, ...)$$
 (2)

și

$$b_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx \qquad (n = 1, 2, ...).$$
 (2')

In particular:

a) dacă funcția f(x) este pară, avem:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi x}{l},$$

unde

$$a_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \cos \frac{n_\pi x}{l} dx$$
 (n=0, 1, 2,...);

b) dacă funcția f(x) este impară, avem :

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{n\pi x}{l} , \qquad (4)$$

unde

$$b_n = \frac{2}{l} \int_0^1 f(x) \sin \frac{n_\pi x}{l} dx \qquad (n = 1, 2, ...).$$

Functia f(x), definită în intervalul (0, l) și bucurîndu-se în acest interval de proprietătile de continuitate date mai sus, poate fi reprezentată în acest interval atît prin formula (3), cît si prin formula (4).

2°. Condiția de completitudine. Pentru orice funcție f(x)integrabilă în intervalul (-l, l) împreună cu pătratul ei, seria (1), construită formal cu coeficienții (2), (2'), satisface egalitatea lui Liapunov

$$\frac{a_0^2}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 + b_n^2) = \frac{1}{l} \int_{l}^{l} f^2(x) dx.$$

3°. Integrarea seriilor Fourier. Seria Fourier (1) a funcției f(x), chiar dacă este divergentă, este integrabilă în sens Riemann în intervalul (-1, 1) și poate fi integrată termen cu termen în acest interval.

2936. Să se dezvolte în serie Fourier funcția

$$f(x) = \sin^4 x.$$

2937. Care este seria Fourier a polinomului trigonometric

$$P_n(x) = \sum_{i=0}^n (\alpha_i \cos ix + \beta_i \sin ix)?$$

2938. Să se dezvolte în serie Fourier funcția

$$f(x) = \operatorname{sgn} x \qquad (-\pi < x < \pi).$$

Să se deseneze graficul funcției și graficele cîtorva sume partiale ale seriei Fourier pentru această funcție.

Folosind dezvoltarea în serie Fourier, să se calculeze suma seriei lui Leibnitz

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1}.$$

Să se dezvolte în serie Fourier următoarele funcții, în intervalele indicate:

2939.
$$f(x) = \begin{cases} A, & \text{dacă} & 0 < x < l; \\ 0, & \text{dacă} & l < x < 2l, \end{cases}$$

unde A este constant în intervalul (0, 21).

-2940. f(x)=x în intervalul $(-\pi, \pi)$.

2941.
$$f(x) = \frac{\pi - x}{2}$$
 în intervalul $(0, 2\pi)$.

$$=$$
 2942. $f(x) = |x|$ in intervalul $(-\pi, \pi)$.

2943.
$$f(x) = \begin{cases} ax, & \text{daca} & -\pi < x < 0; \\ bx, & \text{daca} & 0 < x < \pi, \end{cases}$$

unde a și b sînt constante în intervalul $(-\pi, \pi)$.

72944.
$$f(x)=\pi^2-x^2$$
 in intervalul $(-\pi, \pi)$. \times 2945. $f(x)=\cos ax$ in intervalul $(-\pi, \pi)$. \times

2945.
$$f(x) = \cos ax$$
 în intervalul $(-\pi, \pi)$

$$=$$
 2946. $f(x) = \sin ax$ în intervalul $(-\pi, \pi)$.

2947.
$$f(x) = \operatorname{sh} ax$$
 in intervalue $(-\pi, \pi)$.

2948.
$$f(x) = e^{ax}$$
 in intervalul $(-h, h)$.

2949. f(x) = x în intervalul (a, a+2l).

 $+2950. f(x)=x\sin x$ în intervalul $(-\pi, \pi)$.

2951. $f(x) = x \cos x$ în intervalul $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$.

Să se dezvolte în serie Fourier următoarele funcții periodice:

2952. $f(x) = \operatorname{sgn}(\cos x)$.

2953. $f(x) = \arcsin(\sin x)$.

2954. $f(x) = \arcsin(\cos x)$.

2955. f(x) = x - [x].

2956. f(x) = (x) este distanța între x și numărul întreg cel mai apropiat.

2957. $f(x) = |\sin x|$.

2958. $f(x) = |\cos x|$.

2959. $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \alpha^n \frac{\sin nx}{\sin x}$ ($|\alpha| < 1$).

2960. Să se dezvolte în serie Fourier funcția

$$f(x) = \sec x \qquad \left(-\frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{4}\right).$$

Indicație. Se va afla relația dintre coeficienții a_n și a_{n-2} .

2961. Să se dezvolte funcția $f(x) = x^2$: a) în serie de cosinus; b) în serie de sinus; c) în intervalul $(0, 2\pi)$.

Să se deseneze graficul funcțiilor și graficele sumelor seriilor Fourier pentru cazurile a), b) și c).

Folosind aceste dezvoltări, să se calculeze suma seriilor:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} \quad \text{si} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2}.$$

2962. Plecînd de la dezvoltarea

$$x = 2 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{\sin nx}{n} \qquad (-\pi < x < \pi),$$

să se obțină prin integrare termen cu termen dezvoltarea în serie Fourier a functiilor x^2 . x^3 si x^4 în intervalul $(-\pi, \pi)$.

2963. Să se scrie egalitatea lui Liapunov pentru funcția

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{pentru} & |x| < \alpha; \\ 0 & \text{pentru} & \alpha < |x| < \pi. \end{cases}$$

Plecînd de la egalitatea lui Liapunov, să se calculeze sumele seriilor

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 n\alpha}{n^2} \quad \text{si} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos^2 n\alpha}{n^2},$$

2964. Să se dezvolte în serie Fourier funcția

$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{dacă} \quad 0 \leq x \leq 1; \\ 1, & \text{dacă} \quad 1 < x < 2; \\ 3 - x, & \text{dacă} \quad 2 \leq x \leq 3. \end{cases}$$

Folosind formulele

$$\cos x = \frac{1}{2}(t+\bar{t}), \quad \sin x = \frac{1}{2i}(t-\bar{t}),$$

unde $t=e^{ix}$ și $\bar{t}=e^{-ix}$, să se obțină dezvoltarea în serie Fourier a următoarelor funcții:

2965. $\cos^{2m} x$ (*m* fiind un număr întreg pozitiv).

2966.
$$\frac{q \sin x}{1-2q \cos x+q^2}$$
 (| q | <1).

2967.
$$\frac{1-q^2}{1-2a\cos x+a^2}$$
 (| q | <1)

2963.
$$\frac{1-q\cos x}{1-2q\cos x+q^2}$$
 (|q|<1).

2939.
$$\ln(1-2q\cos x+q^2)$$
 (|q|<1).

Să se dezvolte în serie Fourier următoarele funcții periodice nemărginite:

2970.
$$f(x) = \ln \left| \sin \frac{x}{2} \right|$$
.

2971.
$$f(x) = \ln \left| \cos \frac{x}{2} \right|$$
.

2972.
$$f(x) = \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right|$$
.

2973. Să se dezvolte în serie Fourier funcția

$$f(x) = \int_{0}^{x} \ln \sqrt{\left| \operatorname{ctg} \frac{t}{2} \right|} dt \qquad (-\pi \angle x \angle \pi).$$

2974. Să se dezvolte în serie Fourier funcțiile

$$x = x(s), y = y(s)$$
 (0\(\alpha s \alpha 4a),

19 — Culegere de probleme și exerciții de analiză matematică

care dau reprezentarea parametrică a conturului pătratului: 0 < x < a, 0 < y < a, unde s este lungimea arcului, luat în sens invers mişcării acelor unui ceasornic considerat de la punctul O(0, 0)

2975. Cum trebuie prelungită în intervalul $(-\pi, \pi)$, funcția integrabilă f(x), definită în intervalul $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$, pentru ca dezvoltarea sa în serie Fourier să aibă forma

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(2n-1) x \qquad (-\pi < x < \pi) ?$$

2976. Cum trebuie prelungită, în intervalul $(-\pi, \pi)$, funcția integrabilă f(x), definită în intervalul $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$, pentru ca dezvoltarea sa în serie Fourier să aibă forma

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin(2n-1)x \qquad (-\pi < x < \pi)?$$

2977. Să se dezvolte funcția

$$f(x) = x \left(\frac{\pi}{2} - x \right)$$

în intervalul $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$: a) în serie de cosinuși de argument par; b) în serie de sinuși de argument impar.

Să se deseneze graficele sumelor seriilor Fourier pentru cazurile a) și b).

2978. Să presupunem că funcția f(x) este antiperiodică cu perioada π , adică

 $f(x+\pi) = -f(x).$

Ce particularități are seria Fourier a acestei funcții în intervalul $(-\pi, \pi)$?

2979. Ce particularități are seria Fourier a funcției f(x) în intervalul $(-\pi, \pi)$, dacă $f(x+\pi)=f(x)$?

2980. Care sînt particularitățile coeficienților Fourier a_n , $b_n(n=1, 2, ...)$ ai funcției y=f(x) de perioadă 2π , dacă graficul funcției: a) are centrele de simetrie în punctele (0, 0), $\left(\pm \frac{\pi}{2}, 0\right)$; b) are centrul de simetrie în originea coordonatelor și axa de simetrie $x=\pm \frac{\pi}{2}$?

2981. Ce relații există între coeficienții Fourier a_n , b_n și α_n , β_n (n=0, 1, 2, ...) ai funcțiilor $\varphi(x)$ și $\psi(x)$, dacă

$$\varphi(-x) = \psi(x)$$
?

2982. Ce relații există între coeficienții Fourier a_n , b_n și a_n , β_n (n=0, 1, 2, ...) ai funcțiilor $\varphi(x)$ și $\psi(x)$, dacă

$$\varphi\left(-x\right)=-\psi\left(x\right)?$$

2983. Cunoscînd coeficienții Fourier a_n , b_n ($n=0, 1, 2, \ldots$) ai funcției integrabile f(x) de perioadă 2π , să se calculeze coeficienții Fourier \overline{a}_n , \overline{b}_n ($n=0, 1, 2, \ldots$) ai funcției "deplasate" f(x+h) (h= const).

2984. Cunoscînd coeficienții Fourier a_n , b_n ($n=0, 1, 2, \ldots$) ai funcției integrabile f(x) de perioadă 2π , să se calculeze coeficienții Fourier A_n , B_n ($n=0, 1, 2, \ldots$) ai funcției lui Steklov

$$f_h(x) = \frac{1}{2h} \sum_{x=-h}^{x+h} f(\xi) d\xi.$$

2985. Fie f(x) o funcție continuă de perioadă 2π și a_n $b_n(n=0, 1, 2, \ldots)$ coeficienții dezvoltării sale în serie Fourier. Să se calculeze coeficienții Fourier A_n , $B_n(n=0, 1, 2, \ldots)$ ai funcției

$$F(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) f(x+t) dt.$$

Folosind rezultatul obținut să se demonstreze egalitatea lui Liapunov.

§ 7. Insumarea seriilor

1°. Insumarea directă. Dacă

$$u_n = v_{n+1} - v_n$$
 $(n=1, 2, ...)$ și $\lim_{n \to \infty} v_n = v_{\infty}$,

atunci

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = v_{\infty} - v_1.$$

In particular, dacă

$$u_n = \frac{1}{a_n \, a_{n+1} \dots a_{n+m}},$$

unde numerele $a_i \, (i = 1, \, 2, \ldots)$ formează o progresie aritmetică cu rația d, atunci

$$v_n = -\frac{1}{md} \cdot \frac{1}{a_n a_{n+1} \dots a_{n+m-1}}.$$

In unele cazuri seria căutată poate fi reprezentată sub forma unei combinații liniare de serii cunoscute:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = \ln 2; \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}; \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} = \frac{\pi^2}{12} \quad \text{etc.}$$

2°. Metodalui Abel. Dacă seria $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ este convergentă, atunci

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n = \lim_{x \to 1-0} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n.$$

Suma seriei de puteri $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ se poate calcula, în exemplele cele mai simple care intervin, cu ajutorul derivării sau integrării termen cu termen.

3°. Insumarea seriilor trigonometrice. Pentru aflarea sumelor seriilor

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cos nx \quad \text{si} \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin nx$$

le considerăm de obicei ca fiind partea reală, respectiv coeficientul părții imaginare a sumei seriei de puteri din planul complex $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$, unde $z=e^{ix}$.

În multe cazuri este utilă seria

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n} = \ln \frac{1}{1-z} \cdot$$

Să se calculeze sumele următoarelor serii:

2986.
$$\frac{1}{1\cdot 3} + \frac{1}{3\cdot 5} + \frac{1}{5\cdot 7} + \dots$$

2987.
$$\frac{1}{1\cdot 2\cdot 3} + \frac{1}{2\cdot 3\cdot 4} + \frac{1}{3\cdot 4\cdot 5} + \dots$$

2988.
$$\frac{1}{1 \cdot 2} - \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} - \frac{1}{4 \cdot 5} + \dots$$

2989.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(n+1)(n+2)(n+3)}.$$

2990. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+m)}$ (*m* fiind un număr natural).

2991.
$$\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 6 \cdot 7} + \dots$$

2992.
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2 - 1}$$
 2997.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 (n+1)^2}$$

2993.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{n^2 (n+1)^2}$$
 2998.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 (n+1)^2 (n+2)^2}$$

2994.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(2n+1)}.$$
 2999.
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{(2n+1)!}.$$

2995.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n!} \cdot 3000. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2 + n - 2} \cdot$$

2996.
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n (n+1)}{n!}$$
.

3001. Fie $P(x) = a_0 + a_1(x) + ... + a_m x^m$. Să se calculeze suma seriei

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{P(n)}{n!} x^n.$$

Să se calculeze sumele următoarelor serii:

3002.
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2+1}{2^n n!} x^n.$$

3004.
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (2n^2+1)}{(2n)!} x^{2n}$$

3003.
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n n^3}{(n+1)!} x^n.$$

$$3005. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2 x^n}{(2n+1)!}$$

Să se calculeze, derivînd termen cu termen, sumele seriilor:

$$3006. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}.$$

3007.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^{2n}}{n (2n-1)}.$$

3008.
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{4n+1}}{4n+1}.$$

3009.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a(a+d) \dots [a+(n-1)d]}{d \cdot 2d \dots nd} x^n \qquad (d>0)$$

Indicație. Se va înmulți derivata seriei cu 1-x.

3010.
$$\frac{1}{3} \frac{x}{2} + \frac{1 \cdot 4}{3 \cdot 6} \left(\frac{x}{2}\right)^2 + \frac{1 \cdot 4 \cdot 7}{3 \cdot 6 \cdot 9} \left(\frac{x}{2}\right)^3 + \dots$$

Să se calculeze, integrînd termen cu termen, sumele seriilor:

SERII

$$3011. \sum_{n=1}^{\infty} n^2 x^{n-1}.$$

3013.
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n+1) x^{2n}}{n!}$$

3012.
$$\sum_{n=1}^{\infty} n(n+2) x^n.$$

Să se calculeze, folosind metoda lui Abel, sumele următoarelor serii:

3014.
$$1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{7} - \frac{1}{10} + \dots$$
 3015. $1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots$

$$3015. \ 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots$$

3016.
$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} + \dots$$

3017.
$$1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{1}{5} + \cdots$$

Să se calculeze sumele următoarelor serii trigonometrice:

$$3018. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}.$$

$$3019. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n}.$$

$$3020. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n\alpha \sin nx}{n}.$$

3021.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 n\alpha \sin nx}{n} \qquad \left(0 < \alpha < \frac{\pi}{2}\right).$$

3022.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2n-1)x}{2n-1}$$

3022.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2n-1)x}{2n-1}$$
 3024.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2n-1)x}{(2n-1)^2}$$

3023.
$$\sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \frac{\cos nx}{n^2-1}$$

3023.
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\cos nx}{n^2 - 1}$$
 3025.
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{\sin nx}{n(n+1)}$$

$$3026. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos nx}{n!}.$$

3027. Să se construiască graficul curbei

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx \cdot \sin ny}{n^2} = 0.$$

Să se calculeze sumele următoarelor serii:

3028.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{[(n-1)!]^2}{(2n)!} (2x)^{2n}.$$
 3029.
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!} x^n.$$

3029.
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!} x^n.$$

3030.
$$\frac{1!}{x+1} + \frac{2!}{(x+1)(x+2)} + \frac{3!}{(x+1)(x+2)(x+3)} + \dots$$

3031.
$$\frac{a_1}{a_2+x} + \frac{a_1}{a_2+x} \cdot \frac{a_2}{a_3+x} + \dots$$
 în ipoteza că $x > 0$,

$$a_n > 0$$
 $(n=1, 2, ...)$ și că seria $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n}$ este divergentă.

3032.
$$\frac{x}{1-x^2} + \frac{x^2}{1-x^4} - \frac{x^4}{1-x^8} + \dots$$
, dacă a) $|x| < 1$; b) $|x| > 1$.

3033.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{(1-x^n)(1-x^{n+1})}$$
, dacă a) $|x| < 1$; b) $|x| > 1$.

§ 8. Calcularea integralelor definite cu ajutorul seriilor

Să se calculeze următoarele integrale, dezvoltînd în serie funcția de sub semnul integrală:

3034.
$$\int_{0}^{1} \ln \frac{1}{1-x} dx$$

3034.
$$\int_{0}^{1} \ln \frac{1}{1-x} dx$$
. 3036. $\int_{0}^{1} \frac{\ln (1+x)}{x} dx$.

3035.
$$\int_{0}^{1} \frac{\ln (x + \sqrt{1 + x^2})}{x} dx.$$

3037.
$$\int_{0}^{1} x^{p-1} \ln(1-x^{q}) dx \qquad (p>0, q>0).$$

3038.
$$\int_{0}^{1} \ln x \cdot \ln (1-x) dx.$$
 3039.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{x dx}{e^{2\pi x} - 1} \cdot$$

$$3039. \int_{0}^{+\infty} \frac{x \, dx}{e^{2\pi x} - 1} \cdot$$

3040.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{x \, dx}{e^{x} + 1}$$
.

3041. Să se dezvolte după puterile întregi și pozitive ale modulului k ($0 \le k < 1$) integrala eliptică completă de speța întii

$$F(k) = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\varphi}{\sqrt{1 - k^2 \sin^2 \varphi}} \cdot$$

3042. Să se dezvolte după puterile întregi și pozitive ale modulului $k(0 \le k < 1)$ integrala eliptică completă de speța a doua

$$E(k) = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - k^2 \sin^2 \varphi} \, d\varphi.$$

3043. Să se exprime lungimea arcului elipsei

$$x = a \cos t$$
, $y = b \sin t$ $(0 \le t \le 2\pi)$

prin seria dezvoltată după puterile întregi și pozitive ale excentricițății.

Să se demonstreze egalitățile:

$$3044. \int_{0}^{1} \frac{dx}{x^{x}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{n}}.$$

3045.
$$\int_{0}^{+\infty} e^{-x^{2}} \sin ax \, dx = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n} n!}{(2n+1)!} a^{2n+1}.$$

3046.
$$\int_{0}^{2\pi} e^{\cos x} \cos(\sin x) \cos nx \, dx = \frac{\pi}{n!} \qquad (n=0, 1, 2, \ldots).$$

Să se calculeze:

3047.
$$\int_{0}^{2\pi} e^{a\cos x} \cos(a\sin x - nx) dx$$
 (*n* fiind un număr natural).

3048.
$$\int_{0}^{\pi} \frac{x \sin x}{1 - 2\alpha \cos x + \alpha^{2}} dx.$$

Indicație. V. exercițiul 2864.

3049.
$$\int_{0}^{\pi} \ln (1-2\alpha \cos x + \alpha^{2}) dx.$$

3050. Să se demonstreze formula

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{e^{-x}}{a+x} dx = \frac{1}{a} - \frac{1!}{a^{2}} + \frac{2!}{a^{3}} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{(n-1)!}{a^{n}} + (-1)^{n} \frac{\theta_{n}^{n}!}{a^{n+1}}, (1)$$

unde a>0 și $0<\theta_n<1$.

Cu ce aproximație se exprimă integrala

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{e^{-x}}{100+x} dx,$$

dacă luăm în formula (1) primii doi termeni?

§ 9. Produse infinite

1°. Convergența produsului. Spunem că produsul infinit

$$p_1 p_2 \dots p_n \dots = \prod_{n=1}^{\infty} p_n \tag{1}$$

este convergent, dacă există limita finită și diferită de zero

$$\lim_{n\to\infty} \prod_{i=1}^n p_i = \lim_{n\to\infty} P_n = P.$$

Dacă P=0 și nici unul din factorii p_n nu este egal cu zero, spunem că produsul (1) diverge către zero; în caz contrar vom spune că produsul converge către zero.

Convergența produsului (1) este echivalentă cu convergenta seriei

$$\sum_{n=1}^{\infty} \ln p_n. \tag{2}$$

Condiția necesară pentru ca produsul infinit să fie convergent este ca

$$\lim_{n\to\infty} p_n = 1.$$

Dacă $p_n=1+\alpha_n\;(n=1,\;2,\ldots)$ și α_n nu-și schimbă semnul, atunci pentru ca produsul (1) să fie convergent este necesar și suficient ca seria

$$\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n = \sum_{n=1}^{\infty} (p_n - 1)$$
 (3)

să fie convergentă.

In cazul general, cînd α_n nu păstrează un semn constant și seria (3) esic convergentă, produsul (1) converge sau diverge către zero după cum seria

$$\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n^2 = \sum_{n=1}^{\infty} (p_n - 1)^2$$

este convergentă sau divergentă.

2°. Convergența absolută. Vom spune că produsul (1) este absolut convergent sau simplu convergent, după cum seria (2) este absolut convergentă sau simplu convergentă. Condiția necesară și suficientă pentru ca produsul (1) să fie absolut convergent este ca seria (3) să fie absolut convergentă.

3°. Dezvoltarea funcțiilor în produse infinite. Pentru $-\infty < x < +\infty$ au loc dezvoltările

$$\sin x = x \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{x^2}{n^2 \pi^2} \right), \cos x = \prod_{n=1}^{\infty} \left[1 - \frac{4x^2}{(2n-1)^2 \pi^2} \right].$$

In particular, obținem din prima dezvoltare pentru $x=\frac{\pi}{2}$ formula lul Wallis

$$\frac{\pi}{2} = \prod_{n=1}^{\infty} \frac{2n}{2n-1} \cdot \frac{2n}{2n+1}$$

Să se demonstreze următoarele egalități:

3051.
$$\prod_{n=2}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{n^2}\right) = \frac{1}{2} \cdot \qquad \qquad 3054. \prod_{n=0}^{\infty} \left[1 + \left(\frac{1}{2}\right)^{2^n}\right] = 2.$$

3052.
$$\prod_{n=2}^{\infty} \frac{n^3 - 1}{n^3 + 1} = \frac{2}{3} \cdot \qquad \qquad \mathbf{3055.} \quad \prod_{n=1}^{\infty} \cos \frac{\pi}{2^{n+1}} = \frac{2}{\pi} \cdot$$

3053.
$$\prod_{n=2}^{\infty} \left[1 - \frac{2}{n(n+1)} \right] = \frac{1}{3} \cdot \qquad \textbf{3056.} \quad \prod_{n=1}^{\infty} \cos \frac{x}{2^n} = \frac{\sin x}{x} \cdot$$

3057.
$$\prod_{n=1}^{\infty} \operatorname{cn} \frac{x}{2^n} = \frac{\operatorname{sh} x}{x}.$$

3058.
$$\prod_{n=0}^{\infty} (1+x^{2^n}) = \frac{1}{1-x} \cdot (|x| < 1).$$

3059.
$$\frac{\pi}{2} = \frac{2}{\sqrt{2}} \cdot \frac{2}{\sqrt{2+\sqrt{2}}} \cdot \frac{2}{\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2}}}} \cdots$$

3060.
$$\prod_{n=1}^{\infty} \frac{3n}{3n-1} \cdot \frac{3n}{3n+1} = \frac{2\pi}{3\sqrt{3}}$$

Să se demonstreze convergența și să se determine valorile următoarelor produse infinite:

3061.
$$\prod_{n=3}^{\infty} \frac{n^2 - 4}{n^2 - 1}$$
 3063.
$$\prod_{n=1}^{\infty} \frac{(2n+1)(2n+7)}{(2n+3)(2n+5)}$$
.

3062.
$$\prod_{n=1}^{\infty} \left[1 + \frac{1}{n(n+2)} \right] \cdot \qquad 3064. \prod_{n=1}^{\infty} a^{\frac{(-1)^n}{n}} \qquad (a > 0).$$

3065. Implică oare convergența produselor infinite

 $\prod_{n=1}^{\infty} p_n \text{ si } \prod_{n=1}^{\infty} q_n \text{ si convergenţa produselor: a) } \prod_{n=1}^{\infty} (p_n + q_n); \text{ b) } \prod_{n=1}^{\infty} p_n^2;$

c)
$$\prod_{n=1}^{\infty} p_n q_n$$
; d) $\prod_{n=1}^{\infty} \frac{p_n}{q_n}$?

Să se studieze convergența următoarelor produse infinite:

3066.
$$\prod_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$
. 3069. $\prod_{n=2}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)$.

3067.
$$\prod_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)^2}{n(n+2)}.$$
 3070.
$$\prod_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n^2-1}{n^2+1}\right)^p.$$

3068.
$$\prod_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n^p}\right)$$
.

3071.
$$\prod_{n=n_0}^{\infty} \frac{n^2 + a_1 n + b_1}{n^2 + a_1 n + b}$$
, unde $n^2 + a_1 n + b > 0$ pentru $n \ge n_0$.

3072.
$$\prod_{n=n_0}^{n=n_0} \frac{(n-a_1)(n-a_2)\dots(n-a_p)}{(n-b_1)(n-b_2)\dots(n-b_p)}, \text{ unde } n_0 > b_i \ (i=1, 2, \dots, p).$$

3073.
$$\prod_{n=0}^{\infty} \sqrt{\frac{n+1}{n+2}}.$$

3076.
$$\prod_{n=1}^{\infty} {n^2} \sqrt{n}$$
.

3074.
$$\prod_{n=1}^{\infty} \frac{n}{\sqrt{n^2+1}}$$
.

3077.
$$\prod_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{x_n^n}{n}\right) e^{-\frac{x_n^n}{n}}.$$

3075.
$$\prod_{n=1}^{\infty} \sqrt[n]{1+\frac{1}{n}}$$
.

3078.
$$\prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{x}{c+n}\right) e^{\frac{x}{n}}$$
, unde $c > 0$.

3079.
$$\prod_{n=1}^{\infty} (1-x^n).$$

3082.
$$\prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{x}{\sqrt{n}}\right) e^{\frac{x}{\sqrt{n}} + \frac{x^2}{2n}}$$
.

3080.
$$\prod_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{x^n}{2^n}\right)$$
.

3083.
$$\prod_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{x^n}{n^p}\right) \cos \frac{x^n}{n^q}$$
.

3081.
$$\prod_{n=1}^{\infty} \left[1 + \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2}}{x^n} \right]$$
. 3084. $\prod_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\sin \frac{x}{n}}{\frac{x}{n}} \right)^p$.

3084.
$$\prod_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\sin \frac{x}{n}}{\frac{x}{n}} \right)^{p}$$

3085.
$$\prod_{n=1}^{\infty} \sqrt[n]{\ln(n+x) - \ln n}.$$

3086. Să se demonstreze că produsul $\coprod \cos x_n$ este convergent dacă este convergentă seria $\sum_{n=1}^{\infty} x_n^2$.

3087. Să se demonstreze că produsul $\prod\limits_{n=1}^{\infty}\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4}+\alpha_{n}\right)\left(\mid\alpha_{n}\mid<\frac{\pi}{4}\right)$ este convergent, dacă seria $\sum\limits_{n=1}^{\infty}\alpha_{n}$ converge absolut.

Să se studieze convergența absolută și convergența simplă a următoarelor produse infinite:

3088.
$$\prod_{n=1}^{\infty} \left[1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right].$$

3089.
$$\prod_{n=1}^{\infty} \left[1 + \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n}} \right].$$

3090.
$$\prod_{n=1}^{\infty} \left[1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n^p} \right].$$
3093.
$$\prod_{n=1}^{\infty} n^{(-1)^n}$$
3094.
$$\prod_{n=1}^{\infty} \sqrt[n]{n^{(-1)^n}}.$$

3092.
$$\prod_{n=2}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n} + (-1)^n} \cdot 3095. \prod_{n=1}^{\infty} \left[1 + \frac{\frac{n(n-1)}{2}}{n} \right].$$

3096.
$$\left(1 + \frac{1}{\sqrt{1}}\right)\left(1 - \frac{1}{\sqrt{3}}\right)\left(1 - \frac{1}{\sqrt{5}}\right)\left(1 + \frac{1}{\sqrt{2}}\right)\left(1 - \frac{1}{\sqrt{7}}\right) \times \left(1 - \frac{1}{\sqrt{9}}\right)\left(1 + \frac{1}{\sqrt{3}}\right) \cdots$$

3097.
$$\left(1+\frac{1}{1^{\alpha}}\right)\left(1-\frac{1}{2^{\alpha}}\right)^{2}\left(1+\frac{1}{3^{\alpha}}\right)\left(1+\frac{1}{4^{\alpha}}\right)\left(1-\frac{1}{5^{\alpha}}\right)^{2}\left(1+\frac{1}{6^{\alpha}}\right)...$$

3098. Să se arate că produsul

$$\left(1+\frac{1}{\sqrt{2}}+\frac{1}{2}\right)\left(1-\frac{1}{\sqrt{2}}\right)\left(1+\frac{1}{\sqrt{3}}+\frac{1}{3}\right)\left(1-\frac{1}{\sqrt{3}}\right)...$$

este convergent, desi seria

$$\left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right) + \left(\frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) + \dots$$
este divergentă.

3099. Să se arate că produsul $\prod_{n=1}^{\infty} (1+\alpha_n)$, unde

$$\alpha_n = \begin{cases} -\frac{1}{\sqrt{k}}, & \text{dacă } n = 2k - 1; \\ \frac{1}{\sqrt{k}} + \frac{1}{k} + \frac{1}{k\sqrt{k}}, & \text{dacă } n = 2k, \end{cases}$$

este convergent deși seriile $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n$ și $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n^2$ sînt divergente. 3100. Fie

$$\zeta(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^x}$$

(funcția lui Riemann) și p_n (n=1, 2, ...) niște numere prime succesive.

Să se demonstreze că

$$\prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{p_n^x}\right)^{-1} = \zeta(x).$$

3101. Să se demonstreze că produsul

$$\prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{p_n}\right)^{-1}$$

și seria

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{p_n}$$

unde p_n (n=1, 2,...) sînt numere prime succesive, sînt divergente (Euler).

3102. Fie $a_n > 0$ (n=1, 2,...) şi

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} = 1 + \frac{p}{n} + O\left(\frac{1}{n^{1+\varepsilon}}\right) \quad (\varepsilon > 0).$$

Să se demonstreze că

$$a_n = O^*\left(\frac{1}{n^p}\right)$$
.

Indicație. Se va considera

$$\lim_{n \to \infty} a_n \, n^p = a_1 \, \prod_{n=1}^{\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^p.$$

3103. Să se demonstreze cu ajutorul formulei lui Wallis că

$$\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n)} \sim \frac{1}{\sqrt{\pi n}}.$$

3104. Să se demonsfreze că expresia

$$a_n = \frac{n! e^n}{n+\frac{1}{2}}$$

are o limită A, diferită de zero pentru $n \rightarrow \infty$.

Să se deducă de aici formula lui Stirling

$$n! = An^{n+\frac{1}{2}}e^{-n} (1+\varepsilon_n),$$

unde $\lim \varepsilon_n = 0$ și $A = \sqrt{2\pi}$.

Indicație. Se va pune limita căutată sub forma unui produs infinit

$$A = \lim_{n \to \infty} a_n = a_1 \prod_{n=1}^{\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} .$$

Pentru determinarea constantei A se va folosi formula lui Wallis.

3105. Funcția $\Gamma(x)$ se definește, după Euler, prin următoarea formulă:

$$\Gamma(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{n! \, n^x}{x \, (x+1) \dots (x+n)} \, .$$

Pornind de la această formulă: a) să se pună funcția $\Gamma(x)$ sub forma unui produs infinit; b) să se arate că $\Gamma(x)$ este definită pentru toate valorile reale ale lui x diferite de numerele întregi negative; c) să se demonstreze relația

$$\Gamma(x+1)=x\Gamma(x);$$

d) să se obțină valoarea lui $\Gamma(n)$ pentru n întreg și pozitiv.

3106. Să presupunem că funcția f(x) este (propriu) integrabilă pe segmentul [a, b] și că

$$\delta_n = \frac{b-a}{n}$$
, $f_{in} = f(a+i\delta_n)$ $(i=1, 2, \ldots, n)$.

Să se demonstreze că

$$\lim_{n\to\infty} \prod_{i=1}^{n} (1+\delta_n f_{in}) = e^{\int_a^b f(x) dx}.$$

3107. Să se demonstreze că

$$\lim_{n\to\infty} \frac{\sqrt[n-1]{\prod\limits_{i=0}^{n-1}(a+ib)}}{\sum\limits_{i=0}^{n-1}(a+ib)} = \frac{2}{e},$$

unde a>0 și b>0.

3108. Fie $f_n(x)$ (n=1, 2,...) nişte funcţii continue în inter-

valul (a, b) și $|f_n(x)| \leq c_n$ (n=1, 2,...), unde seria $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$ este

Să se demonstreze că funcția

$$F(x) = \prod_{n=1}^{\infty} \left[1 + f_n(x) \right]$$

este continuă în intervalul (a, b).

3109. Să se găsească expresia derivatei funcției

$$F(x) = \prod_{n=1}^{\infty} [1 + f_n(x)].$$

Care sint condițiile suficiente pentru ca F'(x) să existe? 3110. Să se demonstreze că dacă 0 < x < y, atunci

$$\lim_{n \to \infty} \frac{x (x+1)...(x+n)}{y (y+1)... (y+n)} = 0.$$

§ 10. Formula lui Stirling

Pentru calcularea lui n! pentru valori mari ale lui n este utilă formula lui Stirling

$$n! = \sqrt[n]{2\pi n} \, n^n e^{-n + \frac{\theta_n}{12n}}$$
 (0<\theta_n<1).

Să se calculeze, folosind formula lui Stirling, valorile aproximative ale:

...3111. lg 100!

3112. 1.3.5...1999.

3116. $\int_{0}^{1} (1-x^2)^{50} dx.$

3113. $\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots 99}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots 100}$

3117. $\int_{0}^{2\pi} \sin^{200} x \, dx.$

3114. C_{100}^{40} .

3115. $\frac{100!}{20! \ 30! \ 50!}$.

3118. Să se deducă o formulă asimptotică pentru produsul

$$(2n-1)!!=1\cdot 3\cdot 5...(2n-1).$$

3119. Să se calculeze valoarea aproximativă a lui C_{2n}^n , dacă n este mare.

3120. Să se calculeze, folosind formula lui Stirling, următoarele limite:

a) $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n^2]{n!}$;

c) $\lim_{n\to\infty} \frac{n}{\sqrt[n]{(2n-1)!!}}$;

b) $\lim_{n\to\infty} \frac{n}{\sqrt[n]{n!}}$;

d) $\lim_{n\to\infty} \frac{\ln n!}{\ln n^n}$.

§ 11. Aproximarea funcțiilor continue prin polinoame

1º. Formula de interpolare a lui Lagrange. Polinomui fui Lagrange

$$P_n(x) = \sum_{i=0}^n \frac{(x-x_0)\dots(x-x_{i-1})(x-x_{i+1})\dots(x-x_n)}{(x_i-x_0)\dots(x_i-x_{i-1})(x_i-x_{i+1})\dots(x_i-x_n)} y_i$$

se bucură de proprietatea că $P_n(x_i) = y_i$ (i=0, 1, ..., n).

2°. Polinoamele lui Bernstein. Dacă f(x) este o funcție continuă pe segmentul [0, 1], atunci polinoamele lui Bernstein

$$B_n(x) = \sum_{i=0}^{n} f\left(\frac{i}{n}\right) C_n^i x^i \ (1-x)^{n-i}$$

pe segmentul [0, 1] converg uniform către funcția f(x), pentru $n \to \infty$.

3121. Să se construiască polinomul $P_n(x)$ de grad minim, care să aibă sistemul dat de valori:

~		I	1 ~		4 5				
	x	-2	0	4	5				

	у	5	1	- 3	. 1				

Care sînt valorile aproximative ale lui

$$P_n(-1), P_n(1), P_n(6)$$
?

3122. Să se scrie ecuația parabolei $y=ax^2+bx+c$, care trece prin următoarele trei puncte:

$$A(x_0-h, y_{-1}), B(x_0, y_0), C(x_0+h, y_1).$$

3123. Să se deducă formula care ne dă valoarea aproximativă a rădăcinii $y=\sqrt[7]{x}$ ($1 \le x \le 100$), folosind valorile $x_0=1$, $y_0=1$; $x_1=25$, $y_1=5$; $x_2=100$, $y_2=10$.

20 — Culegere de probleme și exerciții de analiză matematică

3124. Să se deducă formula de aproximație avînd forma $\sin x^0 \approx ax + bx^3$ $(0 \leq x \leq 90)$,

folosind valorile

$$\sin 0^{\circ} = 0$$
, $\sin 30^{\circ} = \frac{1}{2}$, $\sin 90^{\circ} = 1$.

Folosind această formulă, să se calculeze valorile aproximative ale lui:

sin 20°, sin 40°, sin 80°.

3125. Să se calculeze polinomul de interpolare al lui Lagrange pentru funcția f(x) = |x| pe segmentul [-1, 1], dacă abscisele punctelor de interpolare ale acestui polinom sînt $x_i = 0, \pm \frac{1}{2}, \pm 1$.

3126. Inlocuind funcția f(x) prin polinomul lui Lagrange, să se calculeze valoarea aproximativă a integralei

$$\int_{0}^{2} y(x) dx,$$

unde

х	0	0,5	1	1,5	2
y (x)	5	4,5	3	2,5	[©] 5

3127. Să se construiască polinoamele lui Bernstein $B_n(x)$ pentru funcțiile x, x^2 , x^3 pe segmentul [0, 1].

3128. Să se scrie formula polinoamelor lui Bernstein $B_n(x)$ pentru funcția f(x), definită pe segmentul [a, b].

3129. Să se aproximeze funcția $f(x) = \frac{|x| + x}{2}$ pe segmentul [-1, 1] prin polinomul lui Bernstein $B_4(x)$.

Să se construiască graficele funcțiilor $y = \frac{|x| + x}{2}$ și $y = B_4(x)$.

3130. Să se aproximeze funcția $f(x) = |x|^2$ prin polinoamele lui Bernstein de grad par, pentru $-1 \le x \le 1$.

3131. Să se scrie polinomul lui Bernstein $B_n(x)$ pentru funcția $f(x) = e^{kx}$ ($a \angle x \angle b$).

3132. Să se calculeze polinomul $B_n(x)$ pentru funcția $f(x) = \cos x$ pe segmentul $-\frac{\pi}{2} \le x \le \frac{\pi}{2}$.

3133. Să se demonstreze că $|x| = \lim_{n \to \infty} P_n(x)$ pe segmentul [-1, 1], unde

$$P_n(x) = 1 - \frac{1 - x^2}{2} - \sum_{i=2}^n \frac{1 \cdot 3 \dots (2i - 3)}{2 \cdot 4 \dots (2i)} (1 - x^2)^i.$$

3134. Fie f(x) o funcție continuă pentru $-\pi \angle x \angle \pi$ și a_n , b_n (n=0, 1, 2,...) coeficienții ei Fourier. Să se demonstreze că polinoamele trigonometrice ale lui Fejér

$$\sigma_n(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{i=1}^{n-1} \left(1 - \frac{i}{n}\right) (a_i \cos ix + b_i \sin ix)$$

converg uniform către funcția f(x) în intervalul $(-\pi, \pi)$.

3135. Să se construiască polinomul lui Fejér $\sigma_{2n-1}(x)$ pentru funcția

$$f(x) = |x|$$
 pentru $-\pi \angle x \angle \pi$.

PARTEA A DOUA

FUNCTII DE MAI MULTE VARIABILE

CAPITOLUL VI

CALCULUL DIFERENTIAL AL FUNCTIILOR DE MAI MULTE VARIABILE

§ 1. Limita unei functii. Continuitatea

1°. Limita unei funcții. Fie funcția $f(P) = f(x_1, x_2, ..., x_n)$ definită pe multimea E, avînd un punct de acumulare p_0 . Se spune că

$$\lim_{P\to P_0} f(P) = A,$$

dacă pentru orice $\varepsilon > 0$ există $\delta = \delta(\varepsilon, P_0) > 0$, astfel încît

$$|f(P) - A| < \varepsilon$$

de îndată ce $P \in E$ și $0 < \rho(P, P_0) < \delta$, unde $\rho(P, P_0)$ este distanța dintre punctele P si P_0 .

2°. Continuitatea. Spunem că funcția f(P) este continuă în punc $tul P_0$, dacă

$$\lim_{P \to P_0} f(P) = f(P_0).$$

Functia f(P) este continuă într-un domeniu dat dacă ea este continuă în fiecare punct al acestui domeniu.

3°. Continuitatea uniformă. Spunem că funcția f(P) este uniform continuă în domeniul G, dacă pentru orice $\epsilon > 0$ există un $\delta > 0$, care depinde numai de e, astfel încît pentru orice pereche de puncte P' și P" din G are loc inegalitatea

$$|f(P') - f(P'')| < \varepsilon,$$

de îndată ce

$$\rho(P', P'') < \delta$$

O funcție continuă într-un domeniu mărginit și închis este uniform continuă în acest domeniu.

Să se determine și să se figureze domeniul de existență al următoarelor funcții:

3136.
$$u = x + \sqrt{y}$$
.

3138.
$$u = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$$
.

3137.
$$u = \sqrt{1-x^2} + \sqrt{y^2-1}$$
. 3139. $u = \frac{1}{\sqrt{y^2+y^2-1}}$.

3139.
$$u = \frac{1}{\sqrt{x^2 + v^2 - 1}}$$

3140.
$$u = \sqrt{(x^2 + y^2 - 1)(4 - x^2 - y^2)}$$
.

3141.
$$u = \sqrt{\frac{x^2 + y^2 - x}{2x - x^2 - y^2}}$$
.

3146.
$$u = \arcsin \frac{x}{v^2} + \arcsin (1 - y)$$
.

3142.
$$u = \sqrt{1 - (x^2 + y)^2}$$
.

3147.
$$u = \sqrt{\sin(x^2 + y^2)}$$
.

3143.
$$u = \ln (-x - y)$$
.

3148.
$$u = \arccos \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$
.

3144.
$$u = \arcsin \frac{y}{x}$$
.

3149.
$$u = \ln(xyz)$$
.

3145.
$$u = \arccos \frac{x}{x+y}$$
.

3150.
$$u = \ln(-1 - x^2 - y^2 + z^2)$$
.

Să se construiască liniile de nivel ale următoarelor funcții:

3151.
$$z=x+y$$
.

3159.
$$z = |x| + |y| - |x+y|$$
.

3152.
$$z=x^2+v^2$$
.

3160.
$$z = e^{\frac{2x}{x^2 + y^2}}$$
.

3153.
$$z = x^2 - y^2$$
.

3161.
$$z=x^{y}$$
 $(x>0)$.

3154.
$$z = (x+y)^2$$
.

3101.
$$z=x (x > 0)$$
.

3155.
$$z = \frac{y}{x}$$
.

3162.
$$z = x^y e^{-x}$$
 $(x > 0)$.

3156.
$$z = \frac{1}{x^2 + 2v^2}$$
.

3163.
$$z = \ln \sqrt{\frac{(x-a)^2 + y^2}{(x+a)^2 + y^2}} \ (a > 0)$$

3157.
$$z = \sqrt{xy}$$
.

3164.
$$z = \arctan \frac{2ay}{x^2 + y^2 - a^2}$$
 $(a > 0)$.

3153.
$$z = |x| + y$$
.

3165.
$$z = \text{sgn} (\sin x \sin y)$$
.

Să se găsească suprafețele de nivel ale următoarelor funcții:

3166.
$$u = x + y + z$$
.

3169.
$$u=(x+y)^2+z^2$$
.

3167.
$$u=x^2+v^2+z^2$$
.

3170.
$$u = \operatorname{sgn} \sin(x^2 + y^2 + z^2)$$

3168.
$$u=x^2+v^2-z^2$$
.

Să se studieze natura suprafețelor după ecuațiile lor:

3171.
$$z=f(y-ax)$$
.

3173.
$$z=xf\left(\frac{y}{x}\right)$$
.

3172.
$$z=f(\sqrt{x^2+y^2})$$
.

3174.
$$z = f\left(\frac{y}{x}\right)$$
.

3175. Să se construiască graficul funcției

$$F(t) = f(\cos t, \sin t),$$

unde

$$f(x, y) = \begin{cases} 1, & \text{dacă} \quad y \ge x, \\ 0, & \text{dacă} \quad y < x. \end{cases}$$

 $\sqrt{3176}$. Să se găsească $f\left(1, \frac{y}{x}\right)$, dacă $f\left(x, y\right) = \frac{2xy}{x^2 + y^2}$. $\sqrt{3177}$. Să se găsească $f\left(x\right)$, dacă

$$f\left(\frac{y}{x}\right) = \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{x} \quad (x > 0).$$

$$z = \sqrt{y} + f(\sqrt{x} - 1).$$

Să se determine funcțiile f și z, dacă z=x pentru y=1. 3179. Fie

$$z=x+y+f(x-y)$$
.

Să se găsească funcțiile f și z, dacă $z=x^2$ pentru y=0.

$$\times$$
 3180. Să se găsească $f(x, y)$, dacă $f\left(x+y, \frac{y}{x}\right) = x^2 - y^2$.

3181. Să se arate că pentru funcția

$$f(x, y) = \frac{x - y}{x + y}$$

avem

 $\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \{ \lim_{y \to 0} f(x, y) \} = 1 ; \lim_{\substack{y \to 0 \\ x \to 0}} \{ \lim_{x \to 0} f(x, y) \} = -1,$ în timp ce $\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} f(x, y)$ nu există.

3182. Se se arate că deși pentru funcția

$$f(x, y) = \frac{x^2y^2}{x^2y^2 + (x - y)^2}$$

avem

$$\lim_{x \to 0} \{ \lim_{y \to 0} f(x, y) \} = \lim_{y \to 0} \{ \lim_{x \to 0} f(x, y) \} = 0,$$

totuşi $\lim_{x\to 0} f(x, y)$ nu există.

 $y \rightarrow 0$

3183. Să se arate că deși pentru funcția

$$f(x, y) = (x+y) \sin \frac{1}{x} \sin \frac{1}{y}$$

limitele iterate $\lim_{\substack{x\to 0\\ \text{totusi}}} \{ \lim_{\substack{x\to 0\\ x\to 0}} \{ \lim_{\substack{y\to 0\\ y\to 0}} \{ \lim_{\substack{x\to 0\\ x\to 0}} f(x, y) \}$ nu există, totusi există $\lim_{\substack{x\to 0\\ x\to 0}} f(x, y) = 0$.

3184. Să se găsească

$$\lim_{x \to a} \left\{ \lim_{y \to b} f(x, y) \right\} \quad \text{si} \quad \lim_{y \to b} \left\{ \lim_{x \to a} f(x, y) \right\},$$

dacă:

a)
$$f(x, y) = \frac{x^2 + y^2}{x^2 + y^4}$$
, $a = \infty$, $b = \infty$;

b)
$$f(x, y) = \frac{x^y}{1+x^y}$$
, $a = \infty, b = +0$;

c)
$$f(x, y) = \sin \frac{\pi x}{2x+y}$$
, $a = \infty$, $b = \infty$;

d)
$$f(x, y) = \frac{1}{xy} tg \frac{xy}{1+xy}, \quad a = 0, b = \infty;$$

e)
$$f(x, y) = \log_{x}(x+y)$$
, $a=1$, $b=0$.

Să se găsească următoarele limite duble:

3185.
$$\lim_{\substack{x \to \infty \\ y \to \infty}} \frac{x+y}{x^2 - xy + y^2}$$

3189.
$$\lim_{\substack{x \to +\infty \\ y \to +\infty}} \left(\frac{xy}{x^2 + y^2}\right)^{x^2}$$

3186.
$$\lim_{\substack{x \to \infty \\ y \to \infty}} \frac{x^2 + y^2}{x^4 + y^4}$$
.

3190.
$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} (x^2 + y^2)^{\frac{2}{3}y^2}.$$

3187.
$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to a}} \frac{\sin xy}{x} \cdot$$

3191.
$$\lim_{\substack{x\to\infty\\y\to a}} \left(1+\frac{1}{x}\right)^{\frac{a}{x+y}}.$$

3188.
$$\lim_{\substack{x \to +\infty \\ y \to +\infty}} (x^2 + y^2) e^{-(x+y)}$$
.

3192.
$$\lim_{\substack{x \to 1 \\ y \to 0}} \frac{\ln (x + e^y)}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

3193. Pentru ce direcție φ există limita finită:

a)
$$\lim_{\varrho \to +0} e^{\frac{x}{x^2+y^2}}$$
; b) $\lim_{\varrho \to +\infty} e^{x^2-y^2} \cdot \sin 2xy$,

dacă $x = \rho \cos \varphi$ și $y = \rho \sin \varphi$?

Să se găsească punctele de discontinuitate ale următoarelor functii:

3194.
$$u = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$
 3198. $u = \frac{1}{\sin x \sin y}$

3198.
$$u = \frac{1}{\sin x \sin y}$$

3195.
$$u = \frac{xy}{x+y}$$
.

3199.
$$u = \ln(1 - x^2 - y^2)$$
.

$$3196. \ u = \frac{x+y}{x^3 + y^3}.$$

3200.
$$u = \frac{1}{xyz}$$
.

3197.
$$u = \sin \frac{1}{xy}$$
.

3201.
$$u = \ln \frac{1}{\sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2}}$$
.

3202. Să se arate că funcția

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{2xy}{x^2 + y^2}, & \text{dacă} \quad x^2 + y^2 \neq 0, \\ 0, & \text{dacă} \quad x^2 + y^2 = 0, \end{cases}$$

este continuă în raport cu fiecare din variabilele x și y în parte (fixînd cealaltă variabilă), dar nu este continuă în raport cu ansamblul acestor variabile.

3203. Să se arate că funcția

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2y}{x^4 + y^2}, & \text{daca} \quad x^2 + y^2 \neq 0; \\ 0, & \text{daca} \quad x^2 + y^2 = 0, \end{cases}$$

este continuă în punctul O (0, 0) de-a lungul oricărei raze

$$x=t\cos\alpha$$
, $y=t\sin\alpha$ $(0 \le t < +\infty)$,

care trece prin acest punct, adică există

$$\lim_{t\to 0} f(t\cos\alpha, \ t\sin\alpha) = f(0, \ 0);$$

totuși această funcție nu este continuă în punctul (0, 0).

3204. Să se arate că multimea punctelor de discontinuitate ale funcției $f(x, y) = x \sin \frac{1}{y}$, dacă $y \neq 0$ și f(x, 0) = 0, nu este o mulțime închisă.

3205. Să se demonstreze că dacă funcția f(x, y) este continuă in raport cu variabila x într-un domeniu G si este uniform continuă în raport cu variabila y, această funcție este continuă în domeniul considerat.

3206. Să se demonstreze că dacă într-un domeniu G funcția f(x, y) este continuă în raport cu variabila x și satisface condiția lui Lipschitz în raport cu variabila y, adică

$$|f(x, y') - f(x, y'')| \leq L|y' - y''|,$$

unde $(x, y') \in G$, $(x, y'') \in G$ şi L este o constantă, această funcție este continuă în domeniul dat.

3207. Să se demonstreze că dacă funcția f(x, y) este continuă în raport cu fiecare din variabilele x și y în parte și este monotonă în raport cu una din ele, această funcție este continuă în raport cu ansamblul variabilelor (Young).

3208. Să presupunem că funcția f(x, y) este continuă în domeniul $a \leq x \leq A$, $b \leq y \leq B$, iar șirul de funcții $\varphi_n(x)$ (n=1,2,...)este uniform convergent pe [a, A] și satisface condiția $b \angle \varphi_n(x) \angle B$. Să se demonstreze că sirul de funcții

$$F_n(x) = f(x, \varphi_n(x))$$
 $(n=1, 2, ...)$

este si el uniform convergent pe [a, A].

3209. Să presupunem că: 1) funcția f(x, y) este continuă în domeniul R(a < x < A; b < y < B); 2) funcția $\varphi(x)$ este contintă în intervalul (a, A) și ia valori aparținînd intervalului (b, B). Să se demonstreze că funcția

$$F(x) = f(x, \varphi(x))$$

este continuă în intervalul (a, A).

3210. Să presupunem că: 1) funcția f(x, y) este continuă în domeniul R(a < x < A; b < y < B); 2) funcțiile $x = \varphi(u, v)$ și $y = \psi(u, v)$ sînt continue în domeniul R'(a' < u < A'; b' < v < B') şi iau valori aparținînd respectiv intervalelor (a, A) și (b, B). Să se demonstreze că funcția

$$F'(u, v) = f(\varphi(u, v), \psi(u, v))$$

este continuă în domeniul R'.

315

§ 2. Derivate parțiale. Diferențiala unei funcții

1°. Derivate partiale. Rezultatul derivării unci funcții de mai multe variabile nu depinde de ordinea derivării, dacă toate derivatele care intră în calcul sînt continue.

2°. Diferențiala unei funcții. Dacă creșterea totală a unei funcții $f(x,\,y,\,z)$ de variabilele independente $x,\,y,\,z$ poate fi reprezentată

$$\Delta f(x, y, z) = A\Delta x + B\Delta y + C\Delta z + o(\rho),$$

unde A, B, C nu depind de Δx , Δy , Δz și $\rho = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2 + (\Delta z)^2}$, spunem că funcția f(x, y, z) este derivabilă, iar partea principală (liniară) a creșterii $A\Delta x + B\Delta y + C\Delta z$, egzlă cu

$$df(x, y, z) = f'_x(x, y, z) dx + f'_y(x, y, z) dy + f'_z(x, y, z) dz,$$
 (1)

unde $dx = \Delta x$, $dy = \Delta y$, $dz = \Delta z$, o numim diferențiala acestei funcții.

Formula (1) își păstrează sensul și în cazul cînd variabilele x, y, z sînt niște funcții derivabile de alte variabile independente.

Dacă x, y, z sînt variabile independente, este valabilă, pentru diferențialele de ordin superior, formula simbolică

$$a^{n}f(x, y, z) = \left(dx \frac{\partial}{\partial x} + dy \frac{\partial}{\partial y} + dz \frac{\partial}{\partial z}\right)^{n} f(x, y, z).$$

. 3°. Derivata unei funcții compuse. Dacă w=f(x,y,z), unde $x=\varphi(u,v)$, $y=\varphi(u,v)$, $z=\chi(u,v)$ și funcțiile φ , φ , χ sînt derivabile atunci

$$\frac{\partial w}{\partial u} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial u} + \frac{\partial w}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial u},$$

$$\frac{\partial w}{\partial v} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial v} + \frac{\partial w}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial v}.$$

Pentru calcularea derivatelor de ordinul al doilea ale funcției w este util să folosim următoarele formule simbolice :

$$\frac{\partial^2 w}{\partial u^2} = \left(P_1 \frac{\partial}{\partial x} + Q_1 \frac{\partial}{\partial y} + R_1 \frac{\partial}{\partial z}\right)^2 w + \frac{\partial P_1}{\partial u} \frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial Q_1}{\partial u} \frac{\partial w}{\partial y} + \frac{\partial R_1}{\partial u} \frac{\partial w}{\partial z}\right)$$

si

$$\frac{\partial^{2}w}{\partial u \ \partial v} = \left(P_{1} \frac{\partial}{\partial x} + Q_{1} \frac{\partial}{\partial y} + R_{1} \frac{\partial}{\partial z}\right) \left(P_{2} \frac{\partial}{\partial x} + Q_{2} \frac{\partial}{\partial y} + R_{2} \frac{\partial}{\partial z}\right) w + \frac{\partial P_{1}}{\partial v} \frac{\partial w_{s}^{1}}{\partial x} + \frac{\partial Q_{1}}{\partial v} \frac{\partial w}{\partial y} + \frac{\partial R_{1}}{\partial v} \frac{\partial w}{\partial z},$$

unde

$$P_1 = \frac{\partial x}{\partial u}, \quad Q_1 = \frac{\partial y}{\partial u}, \quad R_1 = \frac{\partial z}{\partial u}$$

$$P_2 = \frac{\partial x}{\partial v}, \quad Q_2 = \frac{\partial y}{\partial v}, \quad R_3 = \frac{\partial z}{\partial v}.$$

4°. Derivata după o direcție dată. Dacă direcția l din spatiul Oxyz este dată de cosinușii directori: $\{\cos\alpha,\cos\gamma\}$ și dacă funcția u=f(x,y,z) este derivabilă, atunci derivata după direcția l se calculază după formula

$$\frac{\partial u}{\partial l} = \frac{\partial u}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial u}{\partial z} \cos \gamma.$$

Viteza creșterii maxime a unei funcții într-un punct dat este determinată în mărime, direcție și sens de vectorul — gradientul funcției :

grad
$$u = \frac{\partial u}{\partial x} \overrightarrow{i} + \frac{\partial u}{\partial y} \overrightarrow{j} + \frac{\partial u}{\partial z} \overrightarrow{k}$$
,

a cărui mărime este egală cu

$$|\operatorname{grad} u| = \sqrt{\left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial z}\right)^2}.$$

3211. Să se arate că

$$f'_x(x, b) = \frac{d}{dx}[f(x, b)].$$

3212. Să se calculeze $f'_{x}(x, 1)$, dacă

$$f(x, y) = x + (y-1) \arcsin \sqrt{\frac{x}{y}}$$

Să se calculeze derivatele parțiale de ordinul întîi și al doilea ale următoarelor funcții:

are tirmatoareror functiff:

3213.
$$u = x^4 + y^4 - 4x^2y^2$$
.

3214. $u = xy + \frac{x}{y}$.

3225. $u = \arctan \frac{y}{x}$.

3215. $u = \frac{x}{y^2}$.

3226. $u = \arcsin \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$.

3217. $u = x \sin(x + y)$.

3218. $u = \frac{\cos x^2}{y}$.

3226. $u = \left(\frac{x}{y}\right)^z$.

3227. $u = x^z$.

3228. $u = x^y$.

3228. $u = x^y^z$.

3229. Să se verifice egalitatea

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \, \partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial y \, \partial x},$$

dacă

a)
$$u = x^2 - 2xy - 3y^2$$
; b) $u = x^{y^2}$; c) $u = \arccos \sqrt{\frac{x}{y}}$.

3230. Să presupunem că $f(x, y) = xy \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$, dacă $x^2 + y^2 \neq 0$ f(0, 0) = 0

Să se arate că

$$f_{xy}^{"}(0, 0) \neq f_{yx}^{"}(0, 0).$$

3231. Fie u=f(x, y, z) o funcție omogenă de gradul n. Să se verifice teorema lui Euler cu privire la funcțiile omogene pe următoarele exemple:

a)
$$u = (x-2y+3z)^2$$
; b) $u = \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}}$; c) $u = \left(\frac{x}{y}\right)^{\frac{y}{z}}$.

3232. Să se demonstreze că dacă funcția derivabilă u = f(x, y, z)verifică ecuatia

$$x\frac{\partial u}{\partial x} + y\frac{\partial u}{\partial y} + z\frac{\partial u}{\partial z} = nu,$$

ea este o funcție omogenă de gradul n.

Indicație. Se va considera funcția auxiliară

$$F(t) = \frac{f(tx, ty, tz)}{t^n} \cdot$$

3233. Să se demonstreze că dacă f(x, y, z) este o funcție derivabilă omogenă de gradul n, derivatele ei parțiale $f'_x(x, y, z)$ $f'_{y}(x, y, z), f'_{z}(x, y, z)$ sînt funcții omogene de gradul n-1.

3234. Fie u=f(x, y, z) o funcție omogenă de gradul n de două ori derivabilă. Să se demonstreze că

$$\left(x\frac{\partial}{\partial x}+y\frac{\partial}{\partial y}+z\frac{\partial}{\partial z}\right)^2u=n(n-1)u.$$

Să se calculeze diferențialele de ordinul întîi și al doilea ale următoarelor funcții (x, y, z) fiind variabile independente):

3235.
$$u = x^m y^n$$
.

3238.
$$u = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$$
.
3239. $u = e^{xy}$.

3236.
$$u = \frac{x}{v}$$
.

3240.
$$u = xy + yz + zx$$
.

3237.
$$u = \sqrt{x^2 + y^2}$$
.

3241.
$$u = \frac{z}{x^2 + v^2}$$
.

3242. Să se calculeze df(1, 1, 1) și $d^2f(1, 1, 1)$, dacă

$$f(x, y, z) = \sqrt[z]{\frac{x}{y}}.$$

3243. Să se arate că dacă

$$u = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

atunci $d^2u \leq 0$.

3244. Presupunînd că x, y sînt mici în valoare absolută, să se deducă formulele aproximative pentru următoarele expresii:

- a) $(1+x)^m (1+v)^n$:
- b) $\ln (1+x) \cdot \ln (1+v)$:
- c) arctg $\frac{x+y}{1+xy}$.

3245. Inlocuind creșterea unei funcții prin diferențiala ei, să se calculeze cu aproximatie;

a)
$$1,002 \cdot 2,003^2 \cdot 3,004$$

c)
$$\sqrt{1,02^3+1,97^3}$$

a)
$$1,002 \cdot 2,003^2 \cdot 3,004^3$$
; c) $\sqrt{1,02^3 + 1,97^3}$;
b) $\frac{1,03^2}{\sqrt[3]{0.98} \sqrt[4]{1.05^3}}$; d) $\sin 29^\circ \cdot \lg 46^\circ$;
e) $0.97^{1,05}$.

3246. Cu cît variază diagonala și aria unui dreptunghi de laturi x=6 m și y=8 m, dacă mărim prima latură cu 2 mm, iar latura a doua o micsorăm cu 5 mm?

3247. Mărim unghiul la centru al unui sector circular de deschidere $\alpha = 60^{\circ}$ cu $\Delta \alpha = 1^{\circ}$. Cu cîtetrebuie micșorată raza sectorului R=20 cm pentru ca aria acestuia să rămînă nemodificată?

3248. Să se demonstreze că eroarea relativă a unui produs este aproximativ egală cu suma erorilor relative ale factorilor.

3249. Măsurînd raza bazei R și înălțmea H a unui cilindru, s-au obținut următoarele date:

$$R=2.5 \text{ m} \pm 0.1 \text{ m}$$
; $H=4.0 \text{ m} \pm 0.2 \text{ m}$.

Cu ce eroare absolută Δ și cu ce eroare relativă δ poate fi calculat volumul acestui cilindru?

3250. Laturile unui triunghi sînt $a=200~\text{m}\pm 2~\text{m}$, $b=300~\text{m}\pm 5_{\text{m}}$ și unghiul dintre aceste laturi $C=60^{\circ}\pm 1^{\circ}$. Cu ce eroare absoluța poate fi calculată cea de a treia latură c a triunghiului?

3251. Să se arate că funcția

$$f(x,y) = \sqrt{|xy|},$$

continuă în punctul (0,0), are în acest punct ambele derivate parțiale $f_x'(0,0)$ și $f_y'(0,0)$, fără a fi derivabilă în punctul (0,0).

Să se explice comportarea derivatelor $f'_x(x, y)$ și $f'_y(x, y)$ în vecinătatea punctului (0, 0).

3252. Să se arate că funcția

$$f(x,y) = \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$
, cu $x^2 + y^2 \neq 0$

Şİ

$$f(0,0)=0$$

este continuă în vecinătatea punctului (0,0), admițind derivatele parțiale $f_x'(x,y)$ și $f_y'(x,y)$ în această vecinătate, fără a fi derivabilă în punctul (0,0).

3253. Să se arate că deși funcția

$$f(x, y) = (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{x^2 + y^2}$$
, cu $x^2 + y^2 \neq 0$

Şi

$$f(0,0)=0,$$

are în vecinătatea punctului (0,0) derivate parțiale $f_x'(x,y)$ și $f_y'(x,y)$, discontinue în punctul (0,0) și nemărginite în orice vecinătate a acestui punct, totuși ea este derivabilă în punctul (0,0).

3254. Să se demonstreze că o funcție f(x, y), care are dervatele parțiale $f'_x(x, y)$ și $f'_y(x, y)$ mărginite într-un anumit domeniu convex E, este uniform continuă în acest domeniu.

3255. Să se demonstreze că dacă funcția f(x,y) este continuă în raport cu variabila x pentru orice y fixat și are derivata parțială $f_y^t(x,y)$ în raport cu y mărginită, atunci această funcție este continuă în raport cu ansamblul variabilelor x și y.

Să se calculeze derivatele parțiale indicate în problemele următoare:

3256.
$$\frac{\partial^4 u}{\partial x^4}$$
, $\frac{\partial^4 u}{\partial x^3 \partial y}$, $\frac{\partial^4 u}{\partial x^2 \partial y^2}$

dacă

$$u = x - y + x^2 + 2xy + y^2 + x^3 - 3x^2y - y^3 + x^4 - 4x^2y^2 + y^4$$
.

3257.
$$\frac{\partial^3 u}{\partial x^2 \partial y}$$
, dacă $u = x \ln(xy)$.

3258.
$$\frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3}$$
, dacă $u = x^3 \sin y + y^3 \sin x$.

3259.
$$\frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y \partial z}$$
, dacă $u = \operatorname{arctg} \frac{x + y + z - xyz}{1 - xy - xz - yz}$.

$$\sqrt{3260}$$
. $\frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y \partial z}$, dacá $u = e^{xyz}$.

$$\sqrt{3261}$$
. $\frac{\partial^4 u}{\partial x \partial y \partial \xi \partial \eta}$, dacă $u = \ln \frac{1}{\sqrt{(x-\xi)^2 + (y-\eta)^2}}$.

$$\sqrt{3262}$$
. $\frac{\partial^{p+q}u}{\partial x^p\partial y^q}$ dacă $u=(x-x_0)^p(y-y_0)^q$.

3263.
$$\frac{\partial^{m+n}u}{\partial x^m \partial y^n}$$
, dacă $u = \frac{x+y}{x-y}$.

3264.
$$\frac{\partial^{m+n}u}{\partial x^m\partial y^n}$$
, dacă $u=(x^2+y^2)e^{x+y}$.

3265.
$$\frac{\partial^{p+q+r}u}{\partial x^p\partial y^q\partial z^r}$$
, dacă $u=xyze^{x+y+z}$.

3266. Să se calculeze $f_{x^m y^n}^{(m+n)}(0,0)$, dacă $f(x,y) = e^x \sin y$.

3267. Să se arate că dacă

$$u = f(xyz),$$

atunci

$$\frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y \partial z} = F(t),$$

unde t=xyz, și să se găsească funcția F.

3233. Să se calculeze d^4u , dacă

$$u = x^4 - 2x^3y - 2xy^3 + y^4 + x^3 - 3x^2y - 3xy^2 + y^3 + 2x^2 - xy + 2y^2 + x + y + 1.$$

Cu ce sînt egale derivatele $\frac{\partial^4 u}{\partial x^4}$, $\frac{\partial^4 u}{\partial x^3 \partial y}$, $\frac{\partial^4 u}{\partial x^2 \partial y^2}$, $\frac{\partial^4 u}{\partial x \partial y^3}$ şi $\frac{\partial^4 u}{\partial y^4}$?

Să se calculeze diferențialele totale de ordinul indicat în exemplele următoare:

3269. d^3u , dacă $u=x^3+y^3-3xy(x-y)$.

3270. d^3u , dacă $u = \sin(x^2 + v^2)$.

3271. $d^{10}u$, dacă $u = \ln(x + y)$.

3272. d^6u , dacă $u = \cos x \operatorname{ch} y$.

3273. d^3u , dacă u = xyz.

3274. d^4u , dacă $u = \ln(x^x y^y z^z)$

3275. $d^n u$, dacă $u = e^{ax + by}$.

J 3276. $d^{n}u$, dacă u = X(x) Y(y).

3277. $d^n u$, dacă u = f(x+y+z).

3278. $d^n u$, dacă $u = e^{ax + by + cz}$.

3279. Fie $P_n(x, y, z)$ un polinom omogen de gradul n. Să se demonstreze că

$$d^n P_n(x, y, z) = n! P_n(dx, dy, dz).$$

3280. Fie

$$Au = x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y}$$

Să se calculeze Au și $A^2u = A(Au)$, dacă

a)
$$u = \frac{x}{x^2 + y^2}$$
; b) $u = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$.

3281. Fie

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}.$$

Să se calculeze Δu , dacă

a)
$$u = \sin x \cosh y$$
; b) $u = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$

3282. Fie

$$\Delta_1 u = \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial z}\right)^2$$

Şi

$$\Delta_2 u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \cdot$$

Să se calculeze $\Delta_1 u$ și $\Delta_2 u$, dacă

a)
$$u = x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$$
; b) $u = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$.

Să se calculeze derivatele de ordinul întîi și al doilea ale următoarelor funcții compuse:

$$4\sqrt{3283}$$
. $u=f(x^2+y^2+z^2)$. 3285. $u=f(x, xy, xyz)$.

$$3285, \eta = f(x xy xyz)$$

$$\sqrt{3284}$$
. $u=f\left(x,\frac{x}{y}\right)$.

 $\sqrt{3283}$. Să se calculeze $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$, dacă

$$u = f(x + y, xy).$$

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2},$$

dacă

$$u = f(x+y+z, x^2+y^2+z^2).$$

Să se calculeze diferențialele totale de ordinul întîi și al doilea pentru următoarele funcții compuse (x, y si z fiind variabile)independente):

3288.
$$u = f(t)$$
, unde $t = x + y$. 3291. $u = f(t)$, unde $t = xyz$.

3291.
$$u = f(t)$$
, unde $t = xyz$.

3289.
$$u = f(t)$$
, unde $t = \frac{y}{x}$. **3292.** $u = f(x^2 + y^2 + z^2)$.

3292.
$$u = f(x^2 + y^2 + z^2)$$
.

3290.
$$u = f(\sqrt{x^2 + y^2})$$
.

3293.
$$u = f(\xi, \eta)$$
, unde $\xi = ax$, $\eta = by$.

3294.
$$u = f(\xi, \eta)$$
, unde $\xi = x + y$, $\eta = x - y$.

3295.
$$u = f(\xi, \eta)$$
, unde $\xi = xy$, $\eta = \frac{x}{y}$.

3296.
$$u = f(x+y, z)$$
.

(3297)
$$u = f(x+y+z, x^2+y^2+z^2)$$

3298.
$$u=f\left(\frac{x}{y}, \frac{y}{z}\right)$$
.

§299.
$$u = f(x, y, z)$$
, unde $x = t, y = t^2, z = t^3$.

3300.
$$u=f(\xi, \eta, \zeta)$$
, unde $\xi=ax, \eta=by, \zeta=cz$.

3301.
$$u = f(\xi, \eta, \zeta)$$
, unde $\xi = x^2 + y^2$, $\eta = x^2 - y^2 = 2xy$.

- Culegere de probleme și exerciții de analiză maternalică

Să se calculeze $d^n u$, dacă:

3302. u = f(ax + by + cz). 3303. u = f(ax, by, cz).

3304. $u = f(\xi, \eta, \zeta)$, unde $\xi = a_1 x + b_1 y + c_1 z$, $\eta = a_2 x + b_2 y + c_2 z$, $\zeta = a_3 x + b_3 y + c_3 z$.

3305. Să presupunem că u=f(r), unde $r=\sqrt{x^2+y^2+z^2}$ şi f este o funcție de două ori derivabilă. Să se arate că

$$\Delta u = F(r)$$
,

unde $\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$ este operatorul lui Laplace, și să se determine funcția F.

3306. Fie u și v două funcții de două ori derivabile și Δ operatorul lui Laplace (v. problema 3305). Să se demonstreze că

$$\Delta(uv) = u\Delta v + v\Delta u + 2\Delta(u, v),$$

unde

$$\Delta(u, v) = \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} \frac{\partial v}{\partial z}.$$

3307. Să se arate că funcția

$$u = \ln \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2}$$

(a și b fiind constante) verifică ecuația lui Laplace

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0.$$

3308. Să se demonstreze că dacă funcția u=u(x, y) satisface ecuația lui Laplace (v. problema 3307), atunci funcția

$$v = u\left(\frac{x}{x^2 + y^2}, \frac{y}{x^2 + y^2}\right)$$

satisface și ea această ecuație.

3309. Să se arate că funcția

$$u = \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} e^{-\frac{(x-b)^2}{4a^2t}},$$

(a și b fiind constante) verifică ecuația căldurii

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}.$$

3310. Să se demonstreze că dacă funcția u=u(x,t) verifică ecuația căldurii (v. problema 3309), atunci funcția

$$v = \frac{1}{a\sqrt{t}} e^{-\frac{x^2}{4a^2t}} u\left(\frac{x}{a^2t}, -\frac{1}{t}\right) \qquad (t > 0)$$

verifică și ea această ecuație.

3311. Să se demonstreze că funcția

$$u=\frac{1}{r}$$
,

unde $r = \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2}$, satisface pentru $r \neq 0$ ecuația lui Laplace

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0.$$

+ 3312. Să se demonstreze că dacă funcția u=u(x, y, z) satisface ecuația lui Laplace (v. problema 3311), funcția

$$v = \frac{1}{r} u \left(\frac{k^2 x}{r^2}, \frac{k^2 y}{r^2}, \frac{k^2 z}{r^2} \right),$$

unde k este o constantă și $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$, satisface și ea această ecuație.

3313. Sá se demonstreze că funcția

$$u=\frac{C_1e^{-ar}+C_2e^{ar}}{r},$$

unde $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ și C_1 , C_2 sînt constante, verifică ecuația lui Helmholtz

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = a^2 u.$$

3314. Să presupunem că funcțiile $u_1 = u_1$ (x, y, z) și $u_2 = u_2(x, y, z)$ verifică ecuația lui Laplace $\Delta u = 0$.

Să se demonstreze că funcția

$$v = u_1(x, y, z) + (x^2 + y^2 + z^2) u_2(x, y, z)$$

vərifică ecuatia biarmonică

$$\Delta (\Delta v) = 0$$
.

3315. Să presupunem că f(x, y, z) este o funcție de m ori derivabilă și omogenă de gradul n.

Să se demonstreze că

$$\left(x\frac{\partial}{\partial x}+y\frac{\partial}{\partial y}+z\frac{\partial}{\partial z}\right)^m f(x,y,z)=n(n-1)\dots(n-m+1)f(x,y,z).$$

3316. Să se simplifice expresia

$$\sec x \frac{\partial z}{\partial x} + \sec y \frac{\partial z}{\partial y}$$

dacă

$$z = \sin y + f(\sin x - \sin y),$$

f fiind o funcție derivabilă.

3317. Să se arate că funcția

$$z = x^n f\left(\frac{y}{x^2}\right)$$

unde f este o funcție derivabilă arbitrară, satisface ecuația

$$x\frac{\partial z}{\partial x} + 2y\frac{\partial z}{\partial y} = nz.$$

√ 3318. Să se arate că

$$z = yf(x^2 - y^2),$$

f fiind o funcție derivabilă arbitrară, satisface ecuația

$$y^2 \frac{\partial z}{\partial x} + xy \frac{\partial z}{\partial y} = xz.$$

3319. Să se simplifice expresia

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z}$$
,

dacă

$$u = \frac{1}{12}x^4 - \frac{1}{6}x^3(y+z) + \frac{1}{2}x^2yz + f(y-x, z-x),$$

f fiind o functie derivabilă.

№3320. Fie

$$x^2 = vw$$
, $v^2 = uw$, $z^2 = uv$

Şİ

$$f(x, y, z) = F(u, v, w)$$
.

Să se demonstreze că

$$xf'_{x}+yf'_{y}+zf'_{z}=uF'_{u}+vF'_{v}+wF'_{w}$$
.

Presupunind că derivatele funcțiilor φ și ψ etc. sînt derivabile de un număr suficient de ori, să se verifice următoarele egalități:

1.
$$\sqrt{3321}$$
. $y \frac{\partial z}{\partial x} - x \frac{\partial z}{\partial y} = 0$, dacă $z = \varphi(x^2 + y^2)$.

$$\sqrt{3322}. \ x^2 \frac{\partial z}{\partial x} - xy \frac{\partial z}{\partial y} + y^2 = 0, \qquad \text{dacă } z = \frac{y^2}{3x} + \varphi(xy).$$

3323.
$$(x^2-y^2)\frac{\partial z}{\partial x} + xy\frac{\partial z}{\partial y} = xyz$$
, dacă $z = e^y \varphi(ye^{\frac{x^2}{2y^2}})$.

3324.
$$x \frac{\partial u}{\partial x} + \alpha y \frac{\partial u}{\partial y} + \beta z \frac{\partial u}{\partial z} = nu$$
, dacă $u = x^n \varphi\left(\frac{y}{x^\alpha}, \frac{z}{x^\beta}\right)$.

3325.
$$x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + z \frac{\partial u}{\partial z} = u + \frac{xy}{z}$$
, dacă $u = \frac{xy}{z} \ln x + x \varphi\left(\frac{y}{z}, \frac{z}{z}\right)$.

3326.
$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$
, dacă $u = \varphi(x - at) + \psi(x + at)$.

3327.
$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$
, dacă $u = x\varphi(x+y) + y\psi(x+y)$.

3328.
$$x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$
, dacă $u = \varphi\left(\frac{y}{x}\right) + x\psi\left(\frac{y}{x}\right)$.

3329.
$$x^{2} \frac{\partial^{2} u}{\partial x^{2}} + 2xy \frac{\partial^{2} u}{\partial x \partial y} + y^{2} \frac{\partial^{2} u}{\partial y^{2}} = n (n-1) u,$$

$$\operatorname{dacă} u = x^{n} \varphi \left(\frac{y}{x} \right) + x^{1-n} \psi \left(\frac{y}{x} \right).$$

$$\sqrt{3330. \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}} = \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \quad \text{dacă } u = \varphi \left[x + \psi \left(y \right) \right].$$

Să se elimine prin derivări succesive funcțiile arbitrare φ și ψ :

3331.
$$z = x + \varphi(xy)$$
.
3335. $u = \varphi\left(\frac{x}{y}, \frac{y}{z}\right)$.
3336. $z = \varphi(x) + \psi(y)$.

3333.
$$z = \varphi(\sqrt{x^2 + v^2})$$
. 3337. $z = \varphi(x) \psi(y)$.

3334.
$$u = \varphi(x - y, y - z)$$
. **3338.** $z = \varphi(x + y) + \psi(x - y)$.

3339. $z = x\varphi\left(\frac{x}{y}\right) + y\psi\left(\frac{x}{y}\right)$. 3340. $z = \varphi(xy) + \psi\left(\frac{x}{y}\right)$.

3341. Să se calculeze derivata funcției

$$z = x^2 - y^2$$

în punctul M (1, 1) după direcția l, care face cu direcția pozitivă a axei Ox un unghi $\alpha = 60^{\circ}$.

3342. Să se calculeze derivata funcției

$$z = x^2 - xy + y^2$$

în punctul M (1, 1) după direcția l, care face un unghi α cu direcția pozitivă a axei Ox. Pentru ce direcție are această derivată: a) valoarea maximă; b) valoarea minimă; c) valoarea egală cu zero. 3343. Să se calculeze derivata funcției

$$z = \ln(x^2 + y^2)$$

în punctul $M\left(x_0\,,\,y_0\right)$ după direcția perpendiculară la linia de nivel, care trece prin acest punct.

3344. Să se calculeze derivata funcției

$$z=1-\left(\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}\right)$$

în punctul $M\left(\frac{a}{\sqrt[]{2}}, \frac{b}{\sqrt[]{2}}\right)$ după direcția normalei interioare în acest punct la curba

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
.

3345. Să se calculeze derivata funcției

$$u = xyz$$

în punctul M (1, 1, 1) după direcția $l \{\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma\}$.

Care este valoarea gradientului funcției în acest punct?

3346. Să se afle mărimea, direcția și sensul gradientului funcției

$$u = \frac{1}{r}$$

în punctul M_0 (x_0, y_0, z_0) , unde $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$.

3347. Să se afle unghiul dintre gradienții funcției

$$u = x^2 + y^2 - z^2$$

in punctele A (ε , 0, 0) și B (0, ε , 0).

3348. Cu cît diferă în punctul M (1, 2, 2) mărimea gradientului funcției

$$u = x + y + z$$

de mărimea gradientului funcției

$$v=x+y+z+0.001\sin(10^6\pi\sqrt{x^2+y^2+z^2})$$
?

3349. Să se arate că în punctul M_0 (x_0, y_0, z_0) unghiul dintre gradienții funcțiilor

$$u=ax^2+by^2+cz^2$$

Şi

$$v = ax^2 + by^2 + cz^2 + 2mx + 2ny + 2pz$$

(a, b, c, m, n, p sînt constante şi $a^2+b^2+c^2\neq 0$) tinde către zero dacă punctul M_0 se îndepărtează spre infinit.

3350. Fie u=f(x, y, z) o funcție de două ori derivabilă. Să se calculeze $\frac{\partial^2 u}{\partial l^2} = \frac{\partial}{\partial l} \left(\frac{\partial u}{\partial l} \right)$, dacă $\cos \alpha$, $\cos \beta$, $\cos \gamma$ sînt cosinusii directori ai direcției l.

3351. Fie u=f(x, y, z) o funcție de două ori derivabilă și

trei directii perpendiculare între ele.

Să se demonstreze că

a)
$$\left(\frac{\partial u}{\partial l_1}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial l_2}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial l_3}\right)^2 = \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial z}\right)^2;$$

b) $\frac{\partial^2 u}{\partial l_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial l_2^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial l_2^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}.$

3352. Să presupunem că $u=u\left(x,\,y\right)$ este o funcție derivabilă și că pentru $y=x^{2}$ avem:

$$u(x, y) = 1$$
 şi $\frac{\partial u}{\partial x} = x$.

Să se calculeze $\frac{\partial u}{\partial y}$ pentru $y = x^2$.

3353. Să presupunem că funcția u=u(x, y) verifică ecuația

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

și că, în afară de aceasta, mai verifică și conditiile:

$$u(x, 2x) = x, u'_x(x, 2x) = x^2$$

Să se calculeze

$$u''_{xx}(x, 2x), \quad u''_{xy}(x, 2x), \quad u''_{yy}(x, 2x).$$

Punînd z=z(x, y) să se rezolve următoarele ecuatii:

3354.
$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = 0.$$
 3355. $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 0.$ 3356. $\frac{\partial^n z}{\partial y^n} = 0.$

3357. Punînd u=u(x, y, z), să se rezolve ecuația

$$\frac{\partial^3 u}{\partial x \, \partial y \, \partial z} = 0.$$

3358. Să se găsească soluția z=z(x, y) a ecuației

$$\frac{\partial z}{\partial y} = x^2 + 2y,$$

care satisface condiția: $z(x, x^2) = 1$.

3359. Să se găsească soluția z=z(x, y) a ecuației

$$\frac{\partial^2 z}{\partial v^2} = 2,$$

satisfăcînd condițiile: $z(x, 0)=1, z'_{y}(x, 0)=x$.

3360. Să se găsească soluția z=z(x, y) a ecuației

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = x + y,$$

care satisface conditiile: $z(x, 0) = x, z(0, y) = y^2$.

§ 3. Derivarea funcțiilor implicite

1°. Teorema de existență. Dacă: 1) funcția F(x,y,z) se anulează într-un punct $\widehat{A}_0(x_0,y_0,z_0)$; 2) F(x,y,z) și $F'_z(x,y,z)$ sînt definite și continue în vecinătatea punctului \widehat{A}_0 ; 3) $F'_z(x_0,y_0,z_0) \neq 0$, aturci într-o ve-

cinătate oarecare suficient de mică a punctului A_0 (x_0, y_0) există o funcție continuă unică

care satisface ecuatia $\frac{z=f(x,y),}{F(x,y,z)=0}$ (1)

si astfel încît $z_0 = f(x_0, y_0)$.

2°. Deriva bilitatea unei funcții implicite. Dacă 4) funcția F(x, y, z) mai este și derivabilă în vecinătatea punctului \widehat{A}_0 (x_0, y_0, z_0) , atunci funcția (1) este derivabilă în vecinătatea punctului A_0 (x_0, y_0) și derivatele sale $\frac{\partial z}{\partial x}$ și $\frac{\partial z}{\partial y}$ pot fi determinate cu âjutorul ecuațiilor

$$\frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial F}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial y} = 0. \tag{2}$$

Dacă funcția F(x, y, z) este derivabilă de un număr suficient de ori, atunci, derivind succesiv egalitățile (2) se pot calcula, de asemenea, derivatele de ordin superior ale funcției z.

3°. Funcții implicite definite printr-un sistem de ecuații. Să presupunem că funcțiile $F_i(x_1, \ldots, x_m; y_1, \ldots, y_n)$ $(i=1, 2, \ldots, n)$ satisfac următoarele condiții:

- 1) se anulează în punctul $\hat{A}_0(x_{10},...,x_{m_0}; y_{10},...,y_{n_0});$
- 2) sînt derivabile în vecinătațea punctului \widehat{A}_0 ;
- 3) determinantul funcțional $\frac{\partial (F_1, \dots, F_n)}{\partial (y_1, \dots, y_n)} \neq 0$ în punctul \widehat{A}_0 .

In acest caz sistemul de ecuații

$$F_i(x_1, \ldots, x_m; y_1, \ldots, y_n) = 0$$
 $(i=1, 2, \ldots, n)$ (3)

definește în mod unic, într-o anumită vecinătate a punctului $A_0(x_{10},...,x_{m0})$, sistemul de funcții derivabile

$$y_i = f_i(x_1, \dots, x_m)$$
 $(i = 1, 2, \dots, n),$

care satisfac ecuațiile (3) și condițiile inițiale

$$f_i(x_{10},\ldots,x_{m0})=y_{i0}$$
 $(i=1,2,\ldots,n).$

Diferențialele acestor funcții implicite pot fi determinate cu ajutorul sistemului

$$\sum_{i=1}^{m} \frac{\partial F_i}{\partial x_j} dx_j + \sum_{k=1}^{n} \frac{\partial F_i}{\partial y_k} dy_k = 0$$

 $(i=1,2,\ldots,n)^{-1}).$

¹⁾ In formularea majorității problemelor din acest capitol vom presupune, fără a mai mentiona în mod special, că sînt satisfăcute condițiile de existență ale funcțiilor implicite și ale derivatelor lor.

3361. Să se arate că funcția lui Dirichlet

$$y = \begin{cases} 1, & \text{dacă } x \text{ este rațional,} \\ 0, & \text{dacă } x \text{ este irațional,} \end{cases}$$

discontinuă în orice punct, verifică ecuatia

$$y^2 - y = 0$$
.

3362. Să presupunem că o funcție f(x) este definită în intervalul (a, b). In ce caz are ecuatia

$$f(x) y = 0$$
,

pentru a < x < b, o soluție continuă unică y = 0?

3363. Să presupunem că funcțiile f(x) și g(x) sînt definite și continue in intervalui (a, b). In ce caz are ecuatia

$$f(x) y = g(x)$$

o soluție continuă unică în intervalul (a, b)?

3364. Fie dată ecuația

$$x^2 + y^2 = 1 (1)$$

și fie

$$y = y(x) \quad (-1 \leq x \leq 1) \tag{2}$$

- o funcție uniformă satisfăcînd ecuatia (1).
 - 1. Cîte funcții uniforme (2) satisfac ecuația (1)?
 - 2. Cîte funcții uniforme continue (2) satisfac ecuatia (1)?
- 3. Cîte funcții uniforme continue (2) satisfac ecuația (1) dacă: a) v(0)=1; b) v(1)=0?

3365. Fie dată ecuatia

$$x^2 = y^2 \qquad (1)$$

și fie

$$y = y(x) \quad (-\infty < x < +\infty) \tag{2}$$

- o funcție uniformă care satisface ecuația (1).
 - 1. Cîte funcții uniforme (2) satisfac ecuația (1)?
 - 2. Cîte funcții uniforme continue (2) satisfac ecuația (1)?
 - 3. Cîte funcții uniforme derivabile (2) satisfac ecuația (1)?
- 4. Cîte funcții uniforme continue (2) satisfac ecuația (1) dacă: a) v(1)=1; b) v(0)=0?

5. Cîte funcții uniforme continue y = y(x) $(1 - \delta < x < 1 + \delta)$ satisfac ecuația (1) dacă y(1)=1 și δ este suficient de mic?

3366. Ecuatia

$$x^2 + y^2 = x^4 + y^4$$

11 defineste pe v ca o funcție multiformă de x. ln ce domenii această functie 1) este uniformă, 2) are două determinări, 3) are trei determinări, 4) are patru determinări? Să se determine punctele de ramificare ale acestei functii si ramurile sale continue si uniforme.

3367. Să se determine punctele de ramificare si ramurile continue uniforme $y=y(x)(-1 \le x \le 1)$ ale funcției multiforme y, definită de ecuatia

$$(x^2+y^2)^2=x^2-y^2$$
.

3368. Să presupunem că functia f(x) este continuă pentru a < x < b și că $\varphi(y)$ este o funcție monoton crescătoare și continuă pentru c < v < d. In ce caz ecuația

$$\varphi(y) = f(x)$$

defineste o funcție uniformă

$$y = \varphi^{-1}(f(x))$$
?

Să se considere exemplele: a) $\sin y + \sin y = x$; b) $e^{-y} = -\sin^2 x$. 3369. Fie

$$x = y + \varphi(y), \tag{1}$$

unde $\varphi(0) = 0$ și $|\varphi'(y)| \leq k < 1$ pentru -a < y < a. Să se demonstreze că pentru $-\varepsilon < x < \varepsilon$ există o funcție derivabilă unică y = y(x), care satisface ecuatia (1) și astfel încît y(0)=0.

3370. Fie y = y(x) o funcție implicită definită de ecuația

$$x = ky + \varphi(y)$$
,

unde constanta $k\neq 0$ și $\varphi(y)$ este o funcție derivabilă periodică de perioadă ω , astfel încît $|\varphi'(y)| < |k|$. Să se demonstreze că

$$y = \frac{x}{k} + \psi(x),$$

unde $\psi(x)$ este o funcție periodică de perioadă $\frac{\partial}{|k|}$.

Să se calculeze v' si v" pentru funcțiile v, definite de următoarele ecuatii:

3371.
$$x^2 + 2xy - y^2 = a^2$$
.

3374.
$$x^y = y^x \quad (x \neq y)$$
.

3372.
$$\ln \sqrt{x^2+y^2} = \arctan \frac{y}{x}$$

3375.
$$y = 2x \arctan \frac{y}{x}$$
.

3373.
$$y - \varepsilon \sin y = x \quad (0 < \varepsilon < 1)$$
.

3376. Să se demonstreze că pentru

$$1+xy=k(x-y)$$
,

k fiind o mărime constantă, are loc egalitatea

$$\frac{dx}{1+x^2} = \frac{dy}{1+y^2} \cdot$$

3377. Să se demonstreze că dacă

$$x^2y^2+x^2+y^2-1=0$$
,

atunci pentru xy>0 are loc egalitatea

$$\frac{dx}{\sqrt{1-x^4}} + \frac{dy}{\sqrt{1-y^4}} = 0.$$

3378. Să se demonstreze că ecuația

$$(x^2+y^2)^2=a^2(x^2-y^2) \quad (a \neq 0)$$

defineste în vecinătatea punctului x=0, y=0 două funcții derivabile: $y = y_1(x)$ şi $y = y_2(x)$. Să se calculeze $y_1'(0)$ şi $y_2'(0)$.

3379. Să se calculeze y' în punctul x=0 şi y=0, dacă

$$(x^2+y^2)^2=3x^2y-y^3$$
.

3380. Să se calculeze y', y'' şi y''', dacă $x^2 + xy + y^2 = 3$.

3381. Să se calculeze y', y'' și y''' pentru x=0, y=1, dacă

$$x^2-xy+2y^2+x-y-1=0$$
.

3382. Să se demonstreze că pentru curba de gradul al doilea

$$ax^2 + 2bxy + cy^2 + 2dx + 2ey + f = 0$$

are loc egalitatea

$$\frac{d^3}{dx^3}[(y'')^{-\frac{2}{3}}]=0.$$

Să se calculeze derivatele parțiale de ordinul întîi și al doilea ale funcției z=z(x, y), dacă:

3383.
$$x^2+y^2+z^2=a^2$$
.
3384. $z^3-3xyz=a^3$.

3386.
$$z = \sqrt{x^2 - y^2} \cdot \text{tg } \frac{z}{\sqrt{x^2 - y^2}}$$

3385.
$$x+v+z=e^z$$
.

3387.
$$x+y+z=e^{-(x+y+z)}$$
.

3388. Fie

$$x^2 + y^2 + z^2 - 3xyz = 0 (1)$$

$$f(x, y, z) = xy^2z^3.$$

Să se calculeze: a) $f'_{x}(1,1,1)$ dacă z=z (x,y) este o funcție implicită definită de ecuația (1); b) $f'_{x}(1,1,1)$ dacă y=y(x,z) este o funcție implicită definită de ecuația (1). Să se arate de ce sînt diferite aceste derivate.

3389. Să se calculeze $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$, $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$, $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$ pentru x=1, y=-2, z=1, dacă $x^2+2v^2+3z^3+xv-z-9=0$.

Să se calculeze dz si d^2z , dacă:

$$\times$$
 3390. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$. \times 3392. $\frac{x}{z} = \ln \frac{z}{z}$

$$\times$$
 3392. $\frac{x}{z} = \ln \frac{z}{z}$

$$\times 3391. \ xyz = x + y + z.$$

3393.
$$z = x + \operatorname{arctg} \frac{y}{z - x}$$

3394. Să se calculeze du, dacă

$$u^3 - 3(x+y)u^2 + z^3 = 0$$

3395. Să se calculeze $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$, dacă $F(x+y+z, x^2+y^2+z^2)=0$.

3396. Să se calculeze $\frac{\partial z}{\partial x}$ și $\frac{\partial z}{\partial y}$, dacă F(x-y,y-z,z-x)=0.

3397. Să se calculeze $\frac{\partial z}{\partial x}$, $\frac{\partial z}{\partial y}$ și $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$, dacă F(x, x+y, x+y+y)+z)=0.

3398. Să se calculeze $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$, dacă F(xz, yz) = 0.

3399. Să se calculeze d^2z , dacă:

a)
$$F(x+z, y+z) = 0$$
; b) $F(\frac{x}{z}, \frac{y}{z}) = 0$.

3400. Fie x=x(y,z), y=y(x,z), z=z(x,y) funcții definite de ecuatia F(x, y, z) = 0.

Să se demonstreze că

$$\frac{\partial x}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial x} = -1.$$

3401. Să se calculeze $\frac{dx}{dz}$ și $\frac{dy}{dz}$, dacă x+y+z=0, x^2+y^2+1 .

** 3402. Să se calculeze $\frac{dx}{dz}$, $\frac{dy}{dz}$, $\frac{d^2x}{dz^2}$ şi $\frac{d^2y}{dz^2}$ pentru x=1, y=-1, z=2, dacă $x^2+y^2=\frac{1}{2}z^2$, x+y+z=2.

3403. Să se calculeze $\frac{\partial u}{\partial x}$, $\frac{\partial u}{\partial y}$, $\frac{\partial v}{\partial x}$ şi $\frac{\partial v}{\partial y}$, dacă xu-yv=0, yu+xv=1.

3404. Să se calculeze du, dv, d^2u și d^2v , dacă

$$u+v=x+y, \quad \frac{\sin u}{\sin v}=\frac{x}{y}.$$

3405. Să se calculeze du, dv, d^2u și d^2v pentrux=1, y=1, u=0, $v=\frac{\pi}{4}$, dacă

$$e^{\frac{u}{x}}\cos\frac{v}{y} = \frac{x}{\sqrt{2}}, \quad e^{\frac{u}{x}}\sin\frac{v}{y} = \frac{y}{\sqrt{2}}.$$

3406. Fie

$$x=t+t^{-1}$$
, $y=t^2+t^{-2}$, $z=t^3+t^{-3}$.

Să se calculeze $\frac{dy}{dx}$, $\frac{dz}{dx} \left\{ \frac{d^2y}{dx^2} \right\}$ şi $\frac{d^2z}{dx^2}$.

3407. ln ce domeniu al planului Oxy, sistemul de ecuații

$$x = u + v$$
, $y = u^2 + v^2$, $z = u^3 + v^3$

definește pe z ca o funcție de variabilele x și y, dacă parametrii u și v iau toate valorile reale posibile? Să se calculeze derivațele $\frac{\partial z}{\partial x}$ și $\frac{\partial z}{\partial y}$.

0 3408. Să se calculeze $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$, dacă

$$x = \cos \varphi \cos \psi$$
, $y = \cos \varphi \sin \psi$, $z = \sin \varphi$.

3409. Să se calculeze
$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$$
, $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ și $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$, dacă $x = u \cos v$, $y = u \sin v$, $z = v$.

3410. Fie z=z(x,y) o funcție definită de sistemul de ecuați $x=e^{u+v}, y=e^{u-v}, z=uv,$

(u și v sînt niște parametri). Să se calculeze dz și d^2z pentru u=0 și v=0.

g 3411. Să se calculeze $\frac{dz}{dx}$ și $\frac{d^2z}{dx^2}$, dacă

$$z = x^2 + y^2$$

unde y=y(x) se determină din ecuația

$$x^2 - xy + y^2 = 1$$
.

3412. Să se calculeze $\frac{\partial u}{\partial x}$ și $\frac{\partial u}{\partial y}$, dacă

$$u=\frac{x+z}{y+z}\,,$$

unde z este definită de ecuația

$$ze^z = xe^x + ye^y$$
.

3413. Să presupunem că ecuațiile

$$x = \varphi(u, v), \quad y = \psi(u, v), \quad z = \chi(u, v)$$

definesc pe z ca o funcție de x și y. Să se calculeze $\frac{\partial z}{\partial x}$ și $\frac{\partial z}{\partial y}$.

$$x = \varphi(u, v), \quad y = \psi(u, v).$$

Să se calculeze derivatele parțiale de ordinul întîi și al doilea ale funcțiilor inverse u=u(x,y) și v=v(x,y).

3415. Să se calculeze $\frac{\partial u}{\partial x}$, $\frac{\partial u}{\partial y}$, $\frac{\partial v}{\partial x}$, $\frac{\partial v}{\partial y}$, dacă:

a) $x = u \cos \frac{v}{u}$, $y = u \sin \frac{v}{u}$; b) $x = e^u + u \sin v$, $y = e^u - u \cos v$.

3416. Funcția u=u(x) este definită de sistemul de ecuații

$$u=f(x,y,z), g(x,y,z)=0, h(x,y,z)=0.$$

Să se calculeze $\frac{du}{dx}$ și $\frac{d^2u}{dx^2}$.

3417. Funcția u=u(x,y) este definită de sistemul de ecuații

$$u=f(x, y, z, t), g(y, z, t)=0, h(z, t)=0.$$

Să se calculeze $\frac{\partial u}{\partial x}$ și $\frac{\partial u}{\partial y}$.

3418. Fie

$$x = f(u, v, w), y = g(u, v, w), z = h(u, v, w).$$

Să se calculeze $\frac{\partial u}{\partial x}$, $\frac{\partial u}{\partial y}$ și $\frac{\partial u}{\partial z}$.

3419. Să presupunem că funcția $z=z\left(x,y\right)$ verifică sistemul de ecuații

$$f(x, y, z, t) = 0$$
, $g(x, y, z, t) = 0$,

unde t este un parametru variabil. Să se calculeze dz.

3420. Fie u=f(z), unde z este o funcție implicită de variabilele x și y, definită de ecuația $z=x+y\varphi(z)$.

Să se demonstreze formula lui Lagrange

$$\frac{\partial^n u}{\partial y^n} = \frac{\partial^{n-1}}{\partial x^{n-1}} \left\{ \left[\varphi \left(z \right) \right]^n \frac{\partial u}{\partial x} \right\}.$$

Indicație. Se va demonstra formula pentru $n\!=\!1$ și se va aplica metoda inducției complete.

3421. Să se arate că funcția z=z(x,y), definita de ecuația

$$\Phi(x-az, y-bz)=0, \tag{1}$$

unde $\Phi(u, v)$ este o funcție derivabilă arbitrară de variabilele u și v(a, b) sint constante), este soluția ecuației

$$a\,\frac{\partial z}{\partial x} + b\,\frac{\partial z}{\partial y} = 1.$$

Să se arate proprietățile geometrice ale suprafeței (1), 3422. Să se arate că funcția z=z(x,y), definită de ecuația

$$\Phi\left(\frac{x-x_0}{z-z_0}, \frac{y-y_0}{z-z_0}\right) = 0, \tag{2}$$

unde $\Phi(u, v)$ este o funcție derivabilă oarecare de variabilele u și v, verifică ecuația

$$(x-x_0)\frac{\partial^2}{\partial x}+(y-y_0)\frac{\partial^2}{\partial y}=z-z_0.$$

Să se arate proprietățile geometrice ale suprafeței (2).

3423. Să se arate că funcția z=z(x,y), definită de ecuația

$$ax+by+cz=\Phi(x^2+y^2+z^2),$$
 (3)

unde $\Phi(u)$ este o funcție derivabilă arbitrară de variabila u și a, b și c sint constante, satisface ecuația

$$(cy-bz)\frac{\partial z}{\partial x} + (az-cx)\frac{\partial z}{\partial y} = bx-ay.$$

Să se pună în evidență proprietățile geometrice ale suprafeței (3).

3424. Funcția z=z(x,y) este dată de ecuația

$$x^2+y^2+z^2=yf\left(\frac{z}{y}\right)$$
.

să se arate că

$$(x^2-y^2-z^2)\frac{\partial z}{\partial x}+2xy\frac{\partial z}{\partial y}=2xz.$$

3425. Funcția z=z(x,y) este dată de ecuația

$$F(x+zy^{-1}, y+zx^{-1})=0.$$

Să se arate că

$$x\frac{\partial z}{\partial x} + y\frac{\partial z}{\partial y} = z - xy.$$

3426. Să se arate că funcția z=z(x, y), definită de sistemul de ecuații

$$x \cos \alpha + y \sin \alpha + \ln z = f(\alpha),$$

- $x \sin \alpha + y \cos \alpha = f'(\alpha),$

unde $\alpha = \alpha(x, y)$ este un parametru variabil și $f(\alpha)$ este o funcție derivabilă oarecare, verifică ecuația

$$\left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2 = z^2.$$

3427. Să se arate că funcția

$$z=z(x, y),$$

definită de sistemul de ecualii

$$z = \alpha x + \frac{y}{\alpha} + f(\alpha),$$

$$0 = y - \frac{y}{\alpha^2} + f'(\alpha),$$

verifică ecuația

$$\frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial z}{\partial y} = 1.$$

2 4 Culegere de probleme și exerciții de analiză matematică

3428. Să se arate că funcția z=z(x,y), definită de ecuațiile

$$[z-f(\alpha)]^2 = x^2 (y^2 - \alpha^2), [z-f(\alpha)] f'(\alpha) = \alpha x^2,$$

verifică ecuatia

$$\frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial z}{\partial y} = xy.$$

3429. Să se arate că funcția z=z(x, y), dată de ecuatiile

$$z = \alpha x + y \varphi(\alpha) + \psi(\alpha),$$

$$0 = x + y \varphi'(\alpha) + \psi'(\alpha),$$

verifică ecuatia

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} - \left(\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}\right)^2 = 0.$$

3430. Să se arate că funcția implicită z=z(x, y), definită de ecuatia

$$y = x\varphi(z) + \psi(z)$$

satisface ecuatia

$$\left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - 2 \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial^2 z}{\partial x} \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0.$$

§ 4. Schimbarea de variabile

1°. Schimbarea de variabile în expresiile care contin derivate ordinare. Să presupunem că ni se cere să trecem în expresia diferențială

$$A = \Phi(x, y, y'_{x}, y''_{xx}, \ldots)$$

la variabile noi: t este variabila independentă și u este o funcție legată de variabilele precedente x, y prin ecuatiile

$$x = f(t, u), \quad y = g(t, u),$$

Derivînd ecuatiile (1), vom avea:

$$y_x' = \frac{\frac{\partial g}{\partial t} + \frac{\partial g}{\partial u} u_t'}{\frac{\partial f}{\partial t} + \frac{\partial f}{\partial u} u_t'}.$$

In mod analog se exprimă derivatele de ordin superior y_{xx}^{y} ... Obținem în cele din urmă

$$A = \Phi_1 (t, u, u'_t, u''_{tt}, \ldots).$$

2°. Schimbarea de variabile în expresiile care confin derivate parțiale. Dacă în expresia diferențială

SCHIMBAREA DE VARIABILE

$$B = F\left(x, y, z, \frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}, \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}, \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}, \cdots\right)$$

ninem

$$x = f(u, v), \quad y = g(u, v), \tag{2}$$

unde u și v sînt variabilele independente noi, atunci derivatele parțiale succesive $\frac{\partial z}{\partial x}$, $\frac{\partial z}{\partial v}$,... se calculează din următoarele ecuații;

$$\frac{\partial z}{\partial u} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial g}{\partial u},$$

$$\frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial g}{\partial v}$$

etc.

3°. Schimbarea variabilelor independente și a functiei în expresii care contin derivate partiale. În cazul mai general, în care avem ecuatiile

$$x = f(u, v, w), \quad y = g(u, v, w), \quad z = h(u, v, w),$$
 (3)

unde u, v sînt variabilele independente noi și $w=w\left(u,v\right)$ este noua funcție, obținem pentru derivatele parțiale $\frac{\partial z}{\partial x}$, $\frac{\partial z}{\partial v}$, ... următoarele ecuații:

$$\frac{\partial z}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial w} \frac{\partial w}{\partial u} \right) + \frac{\partial z}{\partial y} \left(\frac{\partial g}{\partial u} + \frac{\partial g}{\partial w} \frac{\partial w}{\partial u} \right) = \frac{\partial h}{\partial u} + \frac{\partial h}{\partial w} \frac{\partial w}{\partial u},$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial v} + \frac{\partial f}{\partial w} \frac{\partial w}{\partial v} \right) + \frac{\partial z}{\partial y} \left(\frac{\partial g}{\partial v} + \frac{\partial g}{\partial w} \frac{\partial w}{\partial v} \right) = \frac{\partial h}{\partial v} + \frac{\partial h}{\partial w} \frac{\partial w}{\partial v},$$

In unele cazuri este comod să folosim diferentialele totale pentru schimbarea de variabile.

3431. Să se transforme ecuatia

$$v'v''' - 3v''^2 = x$$

luînd pe y ca noua variabilă independentă.

3432. Să se transforme în același mod ecuația

$$y'^2y^{IV}-10y'y''y'''+15y''^3=0.$$

3433. Să se transforme ecuatia

$$y'' + \frac{2}{x}y' + y = 0$$

luînd pe x ca funcție necunoscută și t=xy ca variabilă independentă.

Introducînd variabile noi, să se transforme următoarele ecuații diferențiale ordinare:

3434.
$$x^2y'' + xy' + y = 0$$
, dacă $x = e^t$.

3435.
$$y''' = \frac{6y}{x^3}$$
, dacă $t = \ln|x|$.

/3436.
$$(1-x^2)y''-xy'+n^2y=0$$
, dacă $x=\cos t$.

3437.
$$y'' + y' \text{ th } x + \frac{m^2}{\cosh^2 x} y = 0$$
, dacă $x = \ln \lg \frac{t}{2}$.

3438.
$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$$
, dacă $y = ue^{-\frac{1}{2}\int_{x_0}^x p(\xi) d\xi}$

3439.
$$x^4y'' + xyy' - 2y^2 = 0$$
, dacă $x = e^t$ și $y = ue^{2t}$, unde $u = u(t)$.

$$+3440$$
. $(1+x^2)^2 y'' = y$, dacă $x = tg t$ și $y = \frac{u}{\cos t}$, unde $u = u(t)$.

3441.
$$(1-x^2)^2 y'' = -y$$
, dacă $x = \text{th } t$ și $y = \frac{u}{\text{ch } t}$, unde $u = u(t)$.

3442.
$$y'' + (x + y) (1 + y')^3 = 0$$
, dacă $x = u + t$ și $y = u - t$, unde $u = u(t)$.

3443.
$$y''' - x^3y'' + xy' - y = 0$$
, dacă $x = \frac{1}{t}$ și $y = \frac{u}{t}$, unde

3444. Să se transforme ecuația lui Stokes

$$y'' = \frac{Ay}{(x-a)^2 (x-b)^2}$$

punînd

$$u = \frac{y}{x - b}, \quad t = \ln \left| \frac{x - a}{x - b} \right|$$

și luînd pe u ca funcție necunoscută de variabila t.

3445. Să se arate că dacă ecuația

$$\frac{d^2y}{dx^2} + p(x)\frac{dy}{dx} + q(x)y = 0$$

se transformă prin substituția $x = \varphi(\xi)$ în ecuația

$$\frac{d^2y}{d\xi^2} + P(\xi)\frac{dy}{d\xi} + Q(\xi)y = 0,$$

atunci

$$[2P(\xi) Q(\xi) + Q'(\xi)][Q(\xi)]^{-\frac{3}{2}} = [2p(x) q(x) + q'(x)][q(x)]^{-\frac{3}{2}}.$$

3446. Să se pună în ecuația

$$\Phi(y, y', y'') = 0$$

unde Φ este o funcție omogenă de variabilele y, y', y",

$$y = e^{\int_{x_0}^x u dx}.$$

3447. Să se pună, în ecuația

$$F(x^2y'', xy', y)=0,$$

unde F este o funcție omogenă de variabilele sale,

$$u = x \frac{y'}{v}$$
.

3448. Să se demonstreze că ecuația

$$y'''(1+y'^2)-3y'y''^2=0$$

nu-și schimbă forma printr-o transformare omografică

$$x = \frac{a_1 \xi + b_1 \eta + c_1}{a \xi + b \eta + c}$$
, $y = \frac{a_2 \xi + b_2 \eta + c_2}{a \xi + b \eta + c}$.

Indicație. Transformarea dată se poate pune sub forma unei succesiuni de transformări mai simple:

$$x = \alpha X + \beta Y + \gamma$$
, $y = Y$,

$$X = \frac{1}{X_1}, \qquad Y = \frac{Y_1}{X_1}$$

Şİ

$$X_1 = a\xi + b\eta + c$$
, $Y_1 = a_2\xi + b_2\eta + c_2$.

3449. Să se demonstreze că schwartzianul

$$S[x(t)] = \frac{x'''(t)}{x'(t)} - \frac{3}{2} \left[\frac{x''(t)}{x'(t)} \right]^2$$

nu-și schimbă valoarea dacă facem transformarea

$$y = \frac{ax(t) + b}{cx(t) + d} \qquad (ad - bc \neq 0).$$

Să se treacă la coordonatele polare r și φ , punînd $x=r\cos\varphi$, $y=r\sin\varphi$ în următoarele ecuații:

$$3450. \ \frac{dy}{dx} = \frac{x+y}{x-y} \cdot$$

3451.
$$(xy'-y)^2=2xy(1+y'^2)$$
.

3452.
$$(x^2+y^2)^2y''=(x+yy')^3$$
.

3453. Să se scrie în coordonate polare expresia

$$\frac{x+yy'}{xy'-y}$$
.

3454. Să se exprime curbura unei curbe plane

$$K = \frac{|y_{xx}''|}{(1 + y_x'^2)^{\frac{3}{2}}}$$

în coordonate polare $r \sin \varphi$.

3455. Să se treacă la coordonate polare în sistemul de ecuații

$$\frac{dx}{dt} = y + kx(x^2 + y^2), \quad \frac{dy}{dt} = -x + ky(x + y^2).$$

3456. Să se transforme expresia

$$W = x \frac{d^2y}{dt^2} - y \frac{d^2x}{dt^2},$$

întroducînd noile funcții $r = \sqrt{x^2 + y^2}$, $\varphi = \arctan \frac{y}{x}$.

3457. Prin transformarea lui Legendre i se pune în corespondență fiecărui punct (x, y) al curbei y=y(x) punctul (X, Y), unde

$$X=y'$$
, $Y=xy'-y$.

Să se calculeze Y', Y'' și Y'''.

Introducînd variabilele independente noi ξ și η , să se rezolve următoarele ecuații :

3458.
$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial y}$$
, dacă $\xi = x + y$ și $\eta = x - y$.

3459.
$$y \frac{\partial z}{\partial x} - x \frac{\partial z}{\partial y} = 0$$
, dacă $\xi = x$ și $\eta = x^2 + y^2$.

3460.
$$a\frac{\partial z}{\partial x} + b\frac{\partial z}{\partial y} = 1 \ (a \neq 0)$$
, dacă $\xi = x$ și $\eta = y - bz$.

3461.
$$x \frac{\partial^z}{\partial x} + y \frac{\partial^z}{\partial y} = z$$
, dacă $\xi = x$ și $\eta = \frac{y}{x}$.

Luind u și v ca noi variabile independente, să se transforme armătoarele ecuații:

3462.
$$x \frac{\partial z}{\partial x} + \sqrt{1 + y^2} \frac{\partial z}{\partial y} = xy$$
, dacă $u = \ln x$ și $v = \ln (y + \sqrt{1 + y^2})$.

3463.
$$(x+y) \frac{\partial z}{\partial x} - (x-y) \frac{\partial z}{\partial y} = 0$$
, dacă $u = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$ şi $y = \arctan \frac{y}{x}$.

3464.
$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = z \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$
, dacă $u = \frac{y}{x}$ și $v = z + \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$.

3465.
$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{x}{z}$$
, dacă $u = 2x - z^2$ și $v = \frac{y}{z}$.

3466.
$$(x+z)\frac{\partial^2}{\partial x} + (y+z)\frac{\partial^2}{\partial y} = x+y+z$$
, dacă $u=x+z$ şi $v=y+z$.

> 3467. Să se transforme expresia

$$(z+e^x)\frac{\partial z}{\partial x}+(z+e^y)\frac{\partial z}{\partial y}-(z^2-e^{x+y}),$$

luînd ca noi variabile independente

$$\xi = y + ze^{-x}, \quad \eta = x + ze^{-y}.$$

3468. Să se transforme expresia

$$\left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2$$

punînd

$$x = uv$$
, $y = \frac{1}{2}(u^2 - v^2)$.

3469. In ecuația

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} = 0,$$

să se pună

$$(\xi = x, \quad \eta = y - x, \quad \zeta = z - x.$$

3470. Să se transforme ecuația

$$(x-z)\frac{\partial z}{\partial x} + y\frac{\partial z}{\partial y} = 0,$$

luînd pe x ca funcție necunoscută, iar pe y și z ca variabile independente.

3471. Să se transforme ecuația

$$(y-z)\frac{\partial^2}{\partial x} + (y+z)\frac{\partial^2}{\partial y} = 0,$$

luînd pe x ca funcție necunoscută, iar pe

$$u=y-z, \quad v=y+z$$

ca variabile independente.

3472. Să se transforme expresia

$$A = \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2,$$

 ℓ uînd pe x ca funcție necunoscută și pe

$$u = xz$$
, $v = yz$

ca variabile independente.

3473. In ecuatia

$$(y+z+u)\frac{\partial u}{\partial x}+(x+z+u)\frac{\partial u}{\partial y}+(x+y+u)\frac{\partial u}{\partial z}=x+y+z,$$

să se pună

$$e^{\xi} = x - u$$
, $e^{\eta} = y - u$, $e^{\xi} = z - u$.

Să se treacă la noile varibaile u, v, w, unde w=w(u, v), în următoarele ecuații:

73474.
$$y \frac{\partial z}{\partial x} - x \frac{\partial z}{\partial y} = (y-z)z$$
, dacă $u = x^2 + y^2$, $v = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$, $w = \ln z - (x+y)$.

w3475.
$$x^2 \frac{\partial z}{\partial x} + y^2 \frac{\partial z}{\partial y} = z^2$$
, dacă
 $u = x$, $v = \frac{1}{y} - \frac{1}{x}$, $w = \frac{1}{z} - \frac{1}{x}$.

73476.
$$(xy+z)\frac{\partial z}{\partial x} + (1-y^2)\frac{\partial z}{\partial y} = x + yz$$
, dacă

$$u=yz-x$$
, $v=xz-y$, $w=xy-z$.

3477.
$$\left(x\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(y\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2 = z^2\frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial z}{\partial y}$$
, dacă $x = ue^w$, $y = ve^w$, $z = we^w$.

3478. Să se transforme expresia

$$(x-y):\left(\frac{\partial z}{\partial x}-\frac{\partial z}{\partial y}\right),$$

punînd

$$u = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$$
, $v = \arctan z$, $w = x + y + z$,

unde w = w(u, v).

3479. Să se transforme expresia

$$A = \frac{\partial z}{\partial x} : \frac{\partial z}{\partial y},$$

punind $u=xe^z$, $v=ye^z$, $w=ze^z$, unde w=w (u, v). 3480. In ecuația

$$x\frac{\partial u}{\partial x} + y\frac{\partial u}{\partial y} + z\frac{\partial u}{\partial z} = u + \frac{xy}{z},$$

să se pună: $\xi = \frac{x}{z}$, $\eta = \frac{y}{z}$, $\zeta = z$, $w = \frac{u}{z}$, unde $w = w(\xi, \eta, \zeta)$.

Să se treacă la coordonatele polare r și φ , punînd $x=r\cos\varphi$ $y=r\sin\varphi$ în următoarele expresii:

3481.
$$w = x \frac{\partial u}{\partial y} - y \frac{\partial u}{\partial x}$$
 3483. $w = \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)^2$.

3482.
$$w = x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y}$$
. 3484. $w = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$.

3485.
$$w = x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$$
.

3486.
$$w = y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - 2xy \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} - \left(x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} \right)$$
.

3487. Să se pună $x=r\cos\varphi$, $y=r\sin\varphi$ în expresia $I=\frac{\partial u}{\partial x}\frac{\partial v}{\partial y}-\frac{\partial u}{\partial y}\frac{\partial v}{\partial x}.$

3488. Să se rezolve ecuatia

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2},$$

ntroducînd variabilele independente

$$\xi = x - at$$
, $\eta = x + at$.

Luînd u și v drept noi variabile independente, să se transforme următoarele ecuații:

3489.
$$2\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} - \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = 0$$
, dacă $u = x + 2y + 2$ și $v = x - y - 1$.

3490.
$$(1+x^2)\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + (1+y^2)\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + x\frac{\partial z}{\partial x} + y\frac{\partial z}{\partial y} = 0$$
, dacă $u = \ln(x + \sqrt{1+x^2})$ și $v = \ln(y + \sqrt{1+y^2})$.

3491. $ax^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2bxy \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + cy^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$ (a, b, c sînt constante),

dacă

$$u = \ln x \sin^n v = \ln y$$
.

3492.
$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$$
, dacă

$$u = \frac{x}{x^2 + y^2}$$
 şi $v = -\frac{y}{x^2 + y^2}$.

3493.
$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + m^2 z = 0$$
, dacă

$$x = e^u \cos v$$
, $y = e^u \sin v$.

3494.
$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - y \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{1}{2} \frac{\partial z}{\partial y}$$
 (y>0), dacă

$$u=x-2\sqrt{y}$$
 si $v=x+2\sqrt{y}$.

3495.
$$x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$$
, dacă

$$u = xy$$
 şi $v = \frac{x}{y}$.

3496.
$$x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$$
 — $(x^2 + y^2) \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$, dacă $u = x + y$ și $v = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$.

3497.
$$xy \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - (x^2 + y^2) \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + xy \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + y \frac{\partial z}{\partial x} + x \frac{\partial z}{\partial y} = 0$$
, dacă $u = \frac{1}{2} (x^2 + y^2)$ și $v = xy$.

3498.
$$x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - 2x \sin y \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \sin^2 y \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$$
, dacă $u = x \operatorname{tg} \frac{y}{2}$ și $v = x$.

3499.
$$x \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - y \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$$
 (x>0, y>0), dacă

$$x = (u+v)^2$$
 şi $y = (u-v)^2$.

3500.
$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \left(1 + \frac{\partial z}{\partial y}\right)^3$$
, dacă

$$u = x$$
 si $v = y + z$.

3501. Să se aducă cu ajutorul substituției liniare

$$\xi = x + \lambda_1 y$$
, $\eta = x + \lambda_2 y$

ecuația

$$A\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2B\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + C\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0,$$
 (1)

la forma

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} = 0,$$

unde A, B si C sînt constante şi $AC-B^2 < 0$.

Să se găsească forma generală a funcției care satisface ecuatia (1).

3502. Să se demonstreze că forma ecuației lui Laplace

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

este invariantă pentru orice schimbare de variabilă nesingulară

$$x = \varphi(u, v), \quad y = \psi(u, v)$$

care satisface condițiile

$$\frac{\partial \varphi}{\partial u} = \frac{\partial \psi}{\partial v}, \quad \frac{\partial \varphi}{\partial v} = -\frac{\partial \psi}{\partial u}.$$

3503. Să se transforme ecuațiile

a)
$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$
; b) $\Delta (\Delta u) = 0$,

punind u=f(r), unde $r=\sqrt{x^2+y^2}$. 3504. Ce formă ia ecuatia

$$\frac{\partial^2 w}{\partial x \partial y} + cw = 0,$$

dacă punem

$$w=f(u)$$
,

unde $u = (x - x_0) (y - y_0)$?

3505. Să se transforme ecuația

$$A = x \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + y \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial u}{\partial x},$$

punind

$$x+y=X$$
, $y=XY$.

- 3506. Să se arate că ecuația

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2xy^2 \frac{\partial z}{\partial x} + 2(y - y^3) \frac{\partial z}{\partial y} + x^2y^2z^2 = 0$$

nu-și schimbă forma prin transformarea de variabile

$$x = uv$$
 si $y = \frac{1}{v}$.

3507. Să se arate că ecuatia

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$$

nu-și schimbă forma dacă facem schimbarea de variabile

$$u=x+z$$
 şi $v=y+z$,

3508. Să se transforme ecuația

$$xy\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + yz\frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} + xz\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z} = 0,$$

punînd

$$x = \eta \zeta$$
, $y = \xi \zeta$, $z = \xi \eta$.

3509. Să se transforme ecuația

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial x_2^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial x_3^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial x_1 \partial x_2} + \frac{\partial^2 z}{\partial x_1 \partial x_3} + \frac{\partial^2 z}{\partial x_2 \partial x_3} = 0,$$

punînd

$$y_1 = x_2 + x_3 - x_1$$
, $y_2 = x_1 + x_3 - x_2$, $y_3 = x_1 + x_2 - x_3$.

3510. Să se transforme ecuația

$$x^{2} \frac{\partial^{2} u}{\partial x^{2}} + y^{2} \frac{\partial^{2} u}{\partial y^{2}} + z^{2} \frac{\partial^{2} u}{\partial z^{2}} + 2xy \frac{\partial^{2} u}{\partial x \partial y} + 2xz \frac{\partial^{2} u}{\partial x \partial z} + 2yz \frac{\partial^{2} u}{\partial y \partial z} = 0,$$

punînd

$$\xi = \frac{y}{x}$$
, $\eta = \frac{z}{x}$, $\zeta = y - z$.

Indicație. Se va scrie ecuația sub forma $A^2u - Au = 0$, unde

$$A = x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y} + z \frac{\partial}{\partial z}$$

3511. Să se scrie expresiile

$$\Delta_1 u = \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial z}\right)^2$$

ŞI

$$\Delta_2 u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$$

in coordonate sferice, punind

$$x=r\sin\theta\cos\varphi$$
, $y=r\sin\theta\sin\varphi$, $z=r\cos\theta$.

Indicație. Schimbarea de variabile se poate scrie sub forma unei succesiuni de două schimbări de variabile

$$x = R \cos \varphi$$
, $y = R \sin \varphi$, $z = z$

S1

$$R=r\sin\theta$$
, $\omega=\omega$, $z=r\cos\theta$.

3512. Să se introducă în ecuația

$$z\left(\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}\right) = \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2$$

o nouă funcție w, punînd $w=z^2$.

Luînd u și v ca variabile independente noi, $w=w\left(u,v\right)$ ca funcție necunoscută, să se transforme următoarele e**c**uații:

3513.
$$y \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + 2 \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{2}{x}$$
, dacă $u = \frac{x}{y}$, $v = x$, $w = xz - y$.

3514.
$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$$
, dacă $u = x + y$, $v = \frac{y}{x}$, $w = \frac{z}{x}$
3515. $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$, dacă $u = x + y$, $v = x - y$, $w = xy - z$.

3516.
$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \frac{\partial z}{\partial x} = z$$
, dacă $u = \frac{x+y}{2}$, $v = \frac{x-y}{2}$,

 $w = ze^{y}$.

3517.
$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \left(1 + \frac{y}{x}\right) \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0,$$

dacă

$$u=x$$
, $v=x+y$, $w=x+y+z$

3518.
$$(1-x^2)\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + (1-y^2)\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = x\frac{\partial^2 z}{\partial x} + y\frac{\partial^2 z}{\partial y}$$

dacă

$$x = \sin u$$
, $y = \sin v$, $z = e^{w}$.

3519.
$$(1-x^2)\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} - 2x\frac{\partial z}{\partial x} - \frac{1}{4}z = 0$$
 (|x|<1), dacă $u = \frac{1}{2}(y + \arccos x), \quad v = \frac{1}{2}(y - \arccos x), \quad w = z\sqrt[4]{1-x^2}.$

$$3520. \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 2 \frac{x \frac{\partial z}{\partial x} - y \frac{\partial z}{\partial y}}{x^2 - y^2} - \frac{3(x^2 + y^2)z}{(x^2 - y^2)^2} \quad (|x| > |y|),$$

dacă

$$u = x + y$$
, $v = x - y$, $w = \frac{z}{\sqrt{x^2 - y^2}}$.

3521. Să se demonstreze că orice ecuație de forma

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + a \frac{\partial z}{\partial x} + b \frac{\partial z}{\partial y} + cz = 0$$

(a, b, c fiind constante) poate fi redusă la forma

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + c_1 u = 0 \quad (c_1 = \text{const})$$

prin schimbarea de variabile

$$z = ue^{\alpha x + \beta y}$$

unde α și β sînt mărimi constante și u=u(x, y).

3522. Să se arate că ecuația

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial u}{\partial y}$$

nu-și schimbă forma atunci cînd facem schimbarea de variabile

$$x' = \frac{x}{y}$$
, $y' = -\frac{1}{y}$, $u' = \frac{u}{\sqrt{y}}e^{-\frac{x^2}{4y}}$,

unde u' este o funcție de variabilele x' și y'.

3523. In ecuația

$$q (1+q) \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - (1+p+q+2pq) \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + p (1+p) \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0,$$

unde $p = \frac{\partial z}{\partial x}$ și $q = \frac{\partial z}{\partial y}$, să se pună u = x + z, v = y + z, w = -x + y + z, considerînd că w = w(u, v).

3524. In ecuația

$$x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + z^2 \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = \left(x \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left(y \frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 + \left(z \frac{\partial u}{\partial z} \right)^2,$$

să se pună $x=e^{\xi}$, $y=e^{\eta}$, $z=e^{\xi}$, $u=e^{w}$, unde $w=w(\xi, \eta, \zeta)$

3525. Să se arate că forma ecuației

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} - \left(\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \right)^2 = 0$$

nu se modifică, oricare ar fi distribuția rolurilor între variabilele x, y și z.

3526. Să se rezolve ecuația

$$\left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - 2 \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0,$$

luind pe x ca funcție necunoscută de variabilele y și z.

3527. Să se transforme ecuația

$$A\left(\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}\right)\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2B\left(\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}\right)\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + C\left(\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}\right)\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0,$$

folosind transformarea lui Legendre

$$X = \frac{\partial z}{\partial x}$$
, $Y = \frac{\partial z}{\partial y}$, $Z = x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} - z$,

unde Z=Z(X, Y).

§ 5. Aplicații geometrice

1°. Tangenta și planul normal. Ecuația tangentei la curba

$$x = \varphi(t), \quad y = \psi(t), \quad z = \chi(t)$$

într-un punct al ei M(x, y, z) are forma

$$\frac{X - x}{\frac{dx}{dt}} = \frac{Y - y}{\frac{dy}{dt}} = \frac{Z - z}{\frac{dz}{dt}}.$$

Ecuația planului normal în acest punct este:

$$\frac{dx}{dt}(X-x) + \frac{dy}{dt}(Y-y) + \frac{dz}{dt}(Z-z) = 0.$$

2°. Planul tangent și normala. Ecuația planului tangent la suprafața z=f(x, y) într-un punct al ei M(x, y, z) are forma

$$Z - z = \frac{\partial z}{\partial x} (X - x) + \frac{\partial z}{\partial y} (Y - y).$$

Ecuația normalei în punctul M este

$$\frac{X-x}{\frac{\partial z}{\partial x}} = \frac{Y-y}{\frac{\partial x}{\partial y}} = \frac{Z-z}{-1}.$$

Dacă ecuația suprafeței este dată sub forma implicită F(x, y, z) = 0, atunci avem respectiv:

$$\frac{\partial F}{\partial x}(X-x) + \frac{\partial F}{\partial y}(Y-y) + \frac{\partial F}{\partial z}(Z-z) = 0$$

ecuația planului tangent și

$$\frac{X - x}{\frac{\partial F}{\partial x}} = \frac{Y - y}{\frac{\partial F}{\partial y}} = \frac{Z - z}{\frac{\partial F}{\partial z}}$$

ecuația normalei.

3°. Curba înfășurătoare a unei familii 'de curbe plane. Curba înfășurătoare a unei familii de curbe $f(x, y, \alpha) = 0$ care depind de un parametru (α fiind parametrul) verifică sistemul de ecuații

$$f(x, y, \alpha) = 0, \quad f'_{\alpha}(x, y, \alpha) = 0.$$

4°. Suprafața înfășurătoare a unei familii de suprafețe. Suprafata înfășurătoare a unei familii de suprafețe $F(x, y, z, \alpha) = 0$ care depinde de un parametru satisface sistemul de ecuații

$$F(x, y, z, \alpha) = 0, F'_{\alpha}(x, y, z, \alpha) = 0.$$

In cazul unei familii de suprafete $\Phi(x, y, z, \alpha, \beta) = 0$, depinzînd de doi nafametri, suprafața înfășurătoare satisface următoarele ecuații:

$$\Phi(x, y, z, \alpha, \beta) = 0, \quad \Phi'_{\alpha}(x, y, z, \alpha, \beta) = 0, \quad \Phi'_{\beta}(x, y, z, \alpha, \beta) = 0.$$

Să se scrie ecuațiile tangentelor și ale planelor normale în unctele date ale următoarelor curbe:

3528. $x = a \cos \alpha \cos t$, $y = a \sin \alpha \cos t$, $z = a \sin t$; în punctul

3529. $x = a \sin^2 t$, $y = b \sin t \cos t$, $z = c \cos^2 t$; în punctul $t = \frac{\pi}{4}$.

3530. y=x, $z=x^2$; in punctul M(1, 1, 1).

3531. $x^2+z^2=10$, $y^2+z^2=10$; în punctul M(1, 1, 3).

3532. $x^2+y^2+z^2=6$, x+y+z=0; în punctul M(1, -2, 1).

3533. Să se găsească pe curba x=t, $y=t^2$, $z=t^3$ punctul în care tangenta este paralelă cu planul x+2y+z=4.

3534. Să se demonstreze că tangenta la elicea $x = a \cos t$, $y = a \sin t$, z = bt formează un unghi constant cu axa Oz.

3535. Să se demonstreze că curba

$$x = ae^t \cos t$$
, $y = ae^t \sin t$, $z = ae^t$

intersectează toate generatoarele conului $x^2 + y^2 = z^2$ sub acelaşi inghi.

3536. Să se demonstreze că loxodroma

$$\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\psi}{2}\right) = e^{k\varphi}$$
 $(k = \operatorname{const}),$

ınde φ este longitudinea, ψ — latitudinea punctului de pe sferă, intersectează toate meridianele sferei sub un unghi constant.

3537. Să se găsească tangenta unghiului format de tangenta in punctul $M_0(x_0, y_0)$ la curba

$$z = f(x, y), \quad \frac{x - x_0}{\cos \alpha} = \frac{y - y_0}{\sin \alpha},$$

unde f este o funcție derivabilă, cu planul Oxy. 3538. Să se calculeze derivata funcției

$$u = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$$

în punctul M(1, 2, -2) după direcția tangentei în acest punct la curba

$$x = t$$
, $y = 2t^2$, $z = -2t^4$.

A - Culegere de probleme și exerciții de analiză matematică

Să se scrie ecuațiile planului tangent și ale normalei în punctele indicate ale următoarelor suprafețe:

3539. $z=x^2+y^2$; in punctul $M_0(1, 2, 5)$.

3540. $x^2+y^2+z^2=169$; in punctul M_0 (3, 4, 12).

3541. $z = \arctan \frac{y}{x}$; în punctul $M_0(1, 1, \frac{\pi}{4})$.

3542. $ax^2 + by^2 + cz^2 = 1$; in punctul $M_0(x_0, y_0, z_0)$.

 $\sqrt{3543}$. $z=y+\ln\frac{x}{z}$; în punctul $M_0(1, 1, 1)$.

3544. $2^{\frac{x}{z}} + 2^{\frac{y}{z}} = 8$; în punctul $M_0(2, 2, 1)$.

3545. $x = a \cos \psi \cos \varphi$, $y = b \cos \psi \sin \varphi$, $z = c \sin \psi$; în punctul $M_0(\varphi_0, \psi_0)$.

3546. $x=r\cos\varphi$, $y=r\sin\varphi$, $z=r\operatorname{ctg}\alpha$; în punctul $M_0(\varphi_0, r_0)$

3547. $x = u \cos v$, $y = u \sin v$, z = av; în punctul M_0 (u_0 , v_0).

3548. Să se găsească poziția limită a planului tangent la suprafața

$$x = u + v$$
, $y = u^2 + v^2$, $z = u^3 + v^3$,

atunci cînd punctul de tangență $M(u, v)(u \neq v)$ se apropie oricît de mult de punctul $M_0(u_0, u_0)$ de pe linia frontieră u = v a suprafeței.

3549. Să se găsească punctele de pe suprafața $x^2+2y^2+3z^2+2xy+2xz+4yz=8$, în care planele tangente sînt paralele cu planele de coordonate.

3550. In ce punct al elipsoidului

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

normala formează unghiuri egale cu axele de coordonate?

3551. Să se ducă la suprafața $x^2+2y^2+3z^2=21$ plane tangente paralele la planul

$$x+4y+6z=0.$$

3552. Să se demonstreze că planele tangente la suprafața $xyz=a^3$ (a>0) formează cu planele de coordonate un tetraedru de volum constant.

3553. Să se demonstreze că planele tangente la suprafața

$$\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z} = \sqrt{a}$$
 $(a > 0)$

intersectează axele de coordonate după niște segmente a căror simă este constantă.

3554. Să se demonstreze că planele tangente la conul

$$z = xf\left(\frac{y}{x}\right)$$

trec prin vîrful lui.

3555. Să se demonstreze că normalele la suprafața de rotație

$$z = f(\sqrt{x^2 + y^2})$$

intersectează axa de rotație.

3556. Să se găsească proiecțiile elipsoidului

$$x^2 + y^2 + z^2 - xy = 1$$

pe planele de coordonate.

3557. Pătratul $\{0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1\}$ este împărțit într-un număr finit de părți σ de diametru $\le \delta$. Să se găsească pentru numărul δ valoarea maximă dacă direcțiile normalelor la suprafața

$$z = 1 - x^2 - y^2$$

în punctele arbitrare P(x, y) și $P_1(x_1, y_1)$, aparținind aceleiași părți σ , diferă cu mai puțin decît 1°.

3558. Să presupunem că

$$z = f(x, y)$$
, unde $(x, y) \in D$, (1)

este ecuația unei suprafețe și că $\varphi(P_1, P)$ este unghiul dintre normalele la suprafața (1) în punctele $P(x, y) \in D$ și $P_1(x_1, y_1) \in D$.

Să se demonstreze că dacă domeniul D este mărginit și închis și dacă funcția f(x, y) are derivate de ordinul al doilea mărginite în domeniul D, atunci are loc inegalitatea lui Liapunov

$$\varphi(P_1, P) < C\varphi(P_1, P), \tag{2}$$

în care C este o constantă şi $\rho(P_1, P)$ este distanța dintre punctele P și P_1 .

3559. Sub ce unghi se intersectează cilindrul $x^2 + y^2 = a^2$ cu suprafața bz = xy în punctul lor comun $M_0(x_0, y_0, z_0)$?

3560. Să se arate că suprafețele coordonate ale coordonatelor sferice $x^2+y^2+z^2=r^2$, $y=x \operatorname{tg} \varphi$, $x^2+y^2=z^2\operatorname{tg}^2\theta$ sînt ortogonale două cîte două.

3561. Să se arate că sferele $x^2+y^2+z^2=2ax$, $x^2+y^2+z^2=2by$, $x^2+y^2+z^2=2cz$ formează un sistem triortogonal.

3532. Prin fiecare punct M(x, y, z) trec, pentru $\lambda = \lambda_1$, $\lambda = \lambda_2$, $\lambda = \lambda_3$, trei suprafețe de gradul al doilea:

$$\frac{x^2}{a^2 - \lambda^2} + \frac{y^2}{b^2 - \lambda^2} + \frac{z^2}{c^2 - \lambda^2} = 1 \qquad (a > b > c > 0).$$

Să se demonstreze că aceste suprafețe sînt ortogonale.

3563. Să se calculeze derivata funcției u=x+y+z după direcția normalei exterioare a sferei $x^2+y^2+z^2=1$ în punctul $M_0(x_0, y_0, z_0)$.

In ce puncte ale sferei are derivata după direcția normală a funcției u: a) un maxim, b) un minim, c) se anulează?

3564. Să se calculeze derivata funcției $u=x^2+y^2+z^2$ după direcția normalei exterioare la elipsoidul $\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}+\frac{z^2}{c^2}=1$ în punctul $M_0(x_0,y_0,z_0)$ al acestuia.

3565. Fie $\frac{\partial u}{\partial n}$ şi $\frac{\partial v}{\partial n}$ derivatele normale ale funcțiilor u şi v în punctele suprafeței F(x, y, z) = 0. Să se demonstreze că

$$\frac{\partial}{\partial n}(uv) = u \frac{\partial v}{\partial n} + v \frac{\partial u}{\partial n}.$$

Să se afle înfășurătoarea familiilor de curbe plane depinzînd de un parametru:

3563. $x \cos \alpha + y \sin \alpha = p$ (p = const).

3567. $(x-a)^2+y^2=\frac{a^2}{2}$.

3568. $y = kx + \frac{a}{k}$ (a = const). 3569. $y^2 = 2px + p^2$.

3570. Să se afle curba înfășurată de segmentul de lungime l, ale cărui extremități lunecă pe axele de coordonate.

3571. Să se afle înfășurătoarea elipselor $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ de arie constantă S.

3572. Să se afle într-un spațiu vid înfășurătoarea traiectoriilor unui proiectil care are vițeza inițială v_0 , dacă variem în planul vertical unghiul α sub care este aruncat proiectilul.

3573. Să se demonstreze că înfășurătoarea normalelor unei curbe plane este evoluta acestei curbe.

3574. Să se studieze natura *curbelor discriminante* ale următoarelor familii de curbe (c fiind parametrul variabil);

- a) parabola cubică $y=(x-c)^3$;
- b) parabola semicubică $y^2 = (x-c)^3$;
- c) parabola lui Neyl $y^3 = (x-c)^2$;
- d) strofoida $(y-c)^2 = x^2 \frac{a-x}{a+x}$.

3575. Să se determine înfășurătoarea familiei de sfere de rază r ale căror centre sînt situate pe circumferința $x = R \cos t$, $y = R \sin t$, z = 0 (t fiind un parametru, R > r).

3576. Să se afle înfășurătoarea familiei de sfere

$$(x-t\cos\alpha)^2+(y-t\cos\beta)^2+(z-t\cos\gamma)^2=1$$

unde $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$ şi t este un parametru variabil. 3577. Să se determine înfășurătoarea familiei de elipsoizi $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ al căror volum V este constant.

3578. Să se afle înfășurătoarea familiei de sfere de rază ρ , ale căror centre sînt situate pe suprafața conului $x^2 + y^2 = z^2$.

3579. Un punct luminos se află în originea coordonatelor. Să se determine conul umbrei făcut de sfera

$$(x-x_0)^2+(y-y_0)^2+(z-z_0)^2 \leq R^2$$
,

dacă $x_0^2 + y_0^2 + z_0^2 > R^2$.

3580. Să se afle înfășurătoarea familiei de plane

$$z-z_0=p(x-x_0)+q(y-y_0),$$

dacă parametrii p și q sînt legați prin relația

$$p^2+q^2=1$$
.

§ 6. Formula lui Taylor

1°. Formula lui Taylor. Dacă funcția f(x, y) are într-o anumită vecinătate a punctului (a, b) toate derivatele parțiale continue pînă la ordinul n+1 inclusiv, atunci în această vecinătate este valabilă formula

$$f(x, y) = f(a, b) + \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i!} \left[(x-a) \frac{\partial}{\partial x} + (y-b) \frac{\partial}{\partial y} \right]^{i} f(a, b) + R_{n}(x, y)$$
 (1)

unde

$$R_n(x, y) =$$

$$=\frac{1}{(n+1)!}\left[(x-a)\frac{\partial}{\partial x}+(y-b)\frac{\partial}{\partial y}\right]^{n+1}f(a+\theta_n(x-a),\ b+\theta_n(y-b)) \qquad (0<\theta_n<1).$$

2°. Seria lui Taylor. Dacă f(x,y) este o funcție infinit derivabilă și $\lim_{n\to\infty} R_n(x,y)=0$, atunci această funcție admite următoarea reprezentare sub forma unei serii de puteri

$$f(x, y) = f(a, b) + \sum_{i+j \ge 1}^{\infty} \frac{1}{i! \, j!} \, f_{x^i \, y^j}^{(i+j)} \, (a, b) \, (x-a)^i \, (y-b)^j. \tag{2}$$

Cazurile particulare ale formulelor (1) și (2) pentru a=b=0 se numesc respectiv formula lui Mac-Laurin și seria lui Mac-Laurin.

Formule analoge sînt valabile și pentru funcțiile de mai multe variabile decît două.

3°. Punctele singulare ale curbelor plane. Să presupunem că într-un anumit punct $M_0(x_0, y_0)$ al curbei F(x, y) = 0, de două ori derivabilă, sînt satisfăcute condițiile

$$F(x_0, y_0) = 0$$
, $F'_x(x_0, y_0) = 0$, $F'_y(x_0, y_0) = 0$

si că numerele

$$A = F_{xx}^{n}(x_0, y_0), B = F_{xy}^{n}(x_0, y_0), C = F_{yy}^{n}(x_0, y_0)$$

nu se anulează toate simultan. În cazul acesta dacă

- 1) $AC-B^2>0$, M_0 este un punct izolat;
- 2) $AC-B^2 < 0$, M_0 este un punct dublu (un nod);
- 3) $AC-B^2=0$, M_0 este un punct de întoarcere sau un punct izolat.

Dacă A=B=C=0, este posibil ca să avem tipuri mai complicate de puncte singulare. Curbele care nu fac parte din clasa de regularitate $C^{(2)}$ pot avea singularități de o natură mai complicată: punct de întrerupere, puncte unghiulare etc.

3531. Să se dezvolte funcția $f(x, y) = 2x^2 - xy - y^2 - 6x - 3y + 5$ după formula lui Taylor în vecinătatea punctului A(1, -2).

3532. Să se dezvolte funcția $f(x, y, z) = x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$ după formula lui Taylor în vecinătatea punctului A(1, 1, 1).

3583. Să se determine creșterea pe care o primește funcția $f(x, y)=x^2y+xy^2-2xy$, dacă trecem de la valorile x=1, y=-1 la valorile $x_1=1+h$, $y_1=-1+k$.

3534. Să se dezvolte f(x+h, y+k, z+l) după puterile întregi pozitive ale mărimilor h, k și l, dacă

$$f(x, y, z) = Ax^2 + By^2 + Cz^2 + 2Dxy + 2Exz + 2Fyz.$$

3585. Să se scrie termenii pînă la ordinul al doilea inclusiv

$$f(x, y) = x^y$$

in vecinătatea punctului A(1, 1).

3586. Să se dezvolte după formula lui Mac-Laurin, pînă la termenii de ordinul al patrulea inclusiv, funcția

$$f(x, y) = \sqrt{1-x^2-y^2}$$
.

3587. Să se deducă, cu aproximația termenilor de ordinul al doilea, formule apropiate pentru expresiile:

a)
$$\frac{\cos x}{\cos y}$$
; b) $\arctan \frac{1+x+y}{1-x+y}$,

dacă |x| și |y| sînt mici în comparație cu 1. 3588. Să se simplifice expresia

$$\cos(x+y+z) - \cos x \cos y \cos z$$

considerînd că x, y, z sînt mici în valoare absolută.

3539. Să se dezvolte funcția

$$F(x, y) = \frac{1}{4} [f(x+h, y) + f(x, y+h) + f(x-h, y) + f(x, y-h)] - f(x, y)$$

după puterile lui h, mergînd pînă la termenii în h^4 .

3590. Fie f(P)=f(x, y) și fie $P_i(x_i, y_i)$ (i=1, 2, 3) vîrfufile triunghiului echilateral înscris în cercul cu centrul în punctul P(x, y), de rază ρ , iar $x_1=x+\rho$, $y_1=y$. Să se dezvolte funcția

$$F(\rho) = \frac{1}{3} [f(P_1) + f(P_2) + f(P_3)]$$

după puterile întregi și pozitive ale lui ρ , mergînd pînă la termenii în ρ^2 .

3591. Să se dezvolte după puterile lui h și k, funcția

$$\Delta_{x,y} f(x, y) = f(x+h, y+k) - f(x+h, y) - f(x, y+k) + f(x, y).$$

3592. Să se dezvolte după puterile lui ρ, funcția

$$F(\rho) = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} f(x + \rho \cos \varphi, y + \rho \sin \varphi) d\varphi.$$

Să se dezvolte în serie Mac-Laurin următoarele funcții:

3593.
$$f(x, y) = (1+x)^m (1+y)^n$$
.

3594.
$$f(x, y) = \ln(1+x+y)$$
.

3595.
$$f(x, y) = e^x \sin y$$
.

3596.
$$f(x, y) = e^x \cos y$$
.

3597.
$$f(x, y) = \sin x \sinh y$$
.

3598.
$$f(x, y) = \cos x \cosh y$$
.

3599.
$$f(x, y) = \sin(x^2 + y^2)$$
.

3600.
$$f(x, y) = \ln(1+x) \ln(1+y)$$
.

3601. Să se scrie primii trei termeni din dezvoltarea în serie Mac-Laurin a functiei

$$f(x, y) = \int_{0}^{1} (1+x)^{t^{2y}} dt.$$

3602. Să se dezvolte funcția e^{x+y} într-o serie de puteri după puterile întregi și pozitive ale binoamelor x-1 și y+1.

36)3. Să se scrie dezvoltarea în serie Taylor a funcției $f(x, y) = \frac{x}{y}$ în vecinătatea punctului M(1, 1).

3604. Să presupunem că z este acea funcție implicită de x si v definită de ecuatia $z^3-2xz+y=0$, care pentru x=1 și y=1 ja valoarea z=1.

Să se scrie cîțiva termeni ai dezvoltării funcției z după puterile crescătoare ale binoamelor x-1 si y-1.

Să se studieze tipurile de puncte singulare ale următoarelor curbe și să se schițeze aceste curbe:

3505.
$$y^2 = ax^2 + x^3$$
.

3609.
$$(x^2+y^2)^2=a^2(x^2-y^2)$$

3606.
$$x^3+y^3-3xy=0$$
.

3610.
$$(y-x^2)^2=x^5$$
.

3307.
$$x^2+y^2=x^4+y^4$$
.

3611.
$$(a+x) y^2 = (a-x) x^2$$
.

3693.
$$x^2 + v^4 = v^6$$
.

3611.
$$(a+x) y^2 = (a-x) x^2$$

3612. Să se studieze forma curbei $y^2 = (x-a)(x-b)(x-c)$ în funcție de valorile parametrilor $a, b, c \ (a \ge b \ge c)$.

Să se studieze punctele singulare ale curbelor transcendente:

3613.
$$y^2 = 1 - e^{-x^2}$$
.
3614. $y^2 = 1 - e^{-x^3}$.

3616.
$$y = \frac{z}{1}$$

3615.
$$y = x \ln x$$
.

$$1+e^{\frac{1}{x}}$$

3617.
$$y = \arctan\left(\frac{1}{\sin x}\right)$$
. 36

3619.
$$y^2 = \sin x^2$$
.

3618.
$$y^2 = \sin \frac{\pi}{x}$$
.

3620.
$$y^2 = \sin^3 x$$
.

§ 7. Extremumul unei funcții de mai multe variabile

1°. Definiția extremumului. Dacă funcția $f(P) = f(x_1, ..., x_n)$ este definită în vecinătatea punctului P_0 și avem sau $f(P_0) > f(P)$, sau $f(P_0) < f(P)$ pentru $0 < \rho(P_0, P) < \delta$, atunci spunem că funcția f(P) are un extremum (respectiv un maxim sau un minim) în punctul Po.

2°. Condiția necesară pentru extremum. Funcția derivabilă f(P) poate să-și atingă extremumul numai într-un punct stationar P_0 , adică într-un punct în care $df(P_0)=0$. Prin urmare, punctele în care functia f(P) are valori extreme trebuie să verifice sistemul de ecuatii $f'_{x_1}(x_1,...,x_n)=0$

3°. Conditia suficientă pentru extremum. Functia f(P) va avea în punctul P_0 :

a) un maxim dacă $df(P_0)=0$, $d^2f(P_0)<0$, și b) un minim dacă $df(P_0) = 0, d^2f(P_0) > 0.$

Studiul semnului diferențialei de ordinul al doilea $d^2f(P_0)$ poate fi făcut prin reducerea formei pătratice respective la forma canonică.

In particular, în punctul staționar (x_0, y_0) al unei funcții f(x, y) de variabilele independente x și y ($df(x_0, y_0) = 0$), în ipoteza că $D = AC - B^2 \neq 0$, unde $A = f_{xx}^m(x_0, y_0)$, $B = f_{xy}^m(x_0, y_0)$, $C = f_{yy}^m(x_0, y_0)$, avem:

1) un minim, dacă D>0, A>0 (C>0);

2) un maxim, dacă D>0, A<0 (C<0);

3) n-avem extremum, dacă D < 0.

4°. Extremum cu legături. Problema determinării extremumului funcției $f(P_0) = f(x_1, \dots, x_n)$ alături de care există o serie de relații de legătură $\varphi_i(P) = 0$ (i = 1, ..., m; m < n) se reduce la aflarea extremumului obisnuit pentru funcția lui Lagrange

$$L(P) = f(P) + \sum_{i=1}^{m} \lambda_i \varphi_i(P).$$

unde λ_i ($i=1,\ldots,m$) sînt factori constanți. Problema existenței și naturii extremului cu legături se rezolvă în cazul cel mai simplu studiind semnul diferentialei de ordinul al doilea $d^2L(P_0)$ în punctul staționar P_0 al funcției L(P), în ipoteza că variabilele dx_1, \ldots, dx_n sînt legate prin relația

$$\sum_{j=1}^{n} \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_j} dx_j = 0 \qquad (i=1,\ldots,m).$$

5°. Extremum absolut. Funcția f(P), derivabilă într-un domeniu mărginit și închis, își atinge valoarea maximă și valoarea minimă în acest domeniu sau într-un punct staționar, sau într-un punct frontieră al domeniului.

Să se studieze valorile extreme ale următoarelor funcții de mai multe variabile:

**+3621.
$$z=x^2+(y-1)^2$$
 **+3624. $z=x^2-xy+y^2-2x+y$.

+3622.
$$z = x^2 - (y - 1)^2$$
. 3625. $z = x^2y^3(6 - x - y)$.

$$+3623. \ z = (x-y+1)^2.$$
 3626. $z = x^3 + y^3 - 3xy.$

3627.
$$z = x^4 + y^4 - x^2 - xy - y^2$$
.

3628.
$$z = xy + \frac{50}{x} + \frac{20}{y}$$
 (x>0, y>0).

3629.
$$z = xy \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}}$$
 $(a > 0, b > 0).$

3630.
$$z = \frac{ax + by + c}{\sqrt{x^2 + y^2 + 1}}$$
 $(a^2 + b^2 + c^2 \neq 0).$

$$\times 3631. \ z=1-\sqrt{x^2+y^2}.$$

3632.
$$z = e^{2x^2+3y}(8x^2-6xy+3y^2)$$
.

3633.
$$z = e^{x^2-y} (5-2x+y)$$
.

3634.
$$z = (5x + 7y - 25) e^{-(x^2 + xy + y^2)}$$

3635.
$$z = x^2 + xy + y^2 - 4 \ln x - 10 \ln y$$
.

3636.
$$z = \sin x + \cos y + \cos (x - y)$$
 $\left(0 \le x \le \frac{\pi}{2}; \quad 0 \le y \le \frac{\pi}{2}\right)$

3637.
$$z = \sin x \sin y \sin (x+y)$$
 $(0 \angle x \angle \pi; 0 \angle y \angle \tau).$

3638.
$$z = x - 2y + \ln \sqrt{x^2 + y^2} + 3 \arctan \frac{y}{x}$$
.

$$-3639. z = xy \sin(x^2 + y^2).$$

3640.
$$z = x + y + 4 \sin x \sin y$$
.

3641.
$$z = (x^2 + y^2) e^{-(x^2 + y^2)}$$
.

$$-3642. \ u = x^2 + y^2 + z^2 + 2x + 4y - 6z.$$

* 3643.
$$u=x^3+y^2+z^2+12xy+2z$$
.

$$\sqrt{3644}. \ u = x + \frac{y^2}{4x} + \frac{z^2}{y} + \frac{2}{z} \qquad (x > 0, \ y > 0, \ z > 0).$$

3345.
$$u = xy^2z^3 (a - x - 2y - 3z)$$
 (a>0).

3646.
$$u = \frac{a^2}{x} + \frac{x^2}{y} + \frac{y^2}{z} + \frac{z^2}{b}$$

3647.
$$u = \sin x + \sin y + \sin z - \sin(x + y + z)$$

$$(0 \leq x \leq \pi; \quad 0 \leq y \leq \pi; \quad 0 \leq z \leq \pi).$$

3648.
$$u = x_1 x_2^2 \dots x_n^n (1 - x_1 - 2x_2 - \dots - nx_n)$$

$$(x_1>0, x_2>0, \ldots, x_n>0).$$

3649.
$$u = x_1 + \frac{x_2}{x_1} + \frac{x^3}{x_2} + \dots + \frac{x_n}{x_{n-1}} + \frac{2}{x_n}$$

$$(x_i > 0, i = 1, 2, ..., n).$$

3650. Problema lui Huygens. Să se intercaleze între două numere pozitive a și b, n numere $x_1, x_2, ..., x_n$, în așa fel încît fracția

$$u = \frac{x_1 x_2 \dots x_n}{(a + x_1) (x_1 + x_2) \dots (x_n + b)}$$

să fie maximă.

Să se determine valorile extreme ale funcției z de variabilele x și y, dată sub forma implicită:

3651.
$$x^2+y^2+z^2-2x+2y-4z-10=0$$
.

3652.
$$x^2+y^2+z^2-xz-yz+2x+2y+2z-2=0$$
.

$$\sqrt{3653}$$
. $(x^2+y^2+z^2)^2=a^2(x^2+y^2-z^2)$.

Să se determine punctele de extremum cu legături pentru următoarele funcții:

3654.
$$z=xy$$
, dacă $x+y=1$.

3655.
$$z = \frac{x}{a} + \frac{y}{b}$$
, dacă $x^2 + y^2 = 1$. V

3656.
$$z=x^2+y^2$$
, daca $\frac{x}{a}+\frac{y}{b}=1$.

$$3657. z = Ax^2 + 2Bxy + Cy^2$$
, dacă $x^2 + y^2 = 1$.

3659.
$$z = \cos^2 x + \cos^2 y$$
, dacă $x - y = \frac{\pi}{4}$.

3659.
$$u=x-2y+2z$$
, dacă $x^2+y^2+z^2=1$.

$$> 3660. \ u = x^m y^n z^p$$
, dacă

$$x+y+z=a$$
 $(m>0, n>0, p>0, a>0).$

$$\sqrt{3661}$$
. $u = x^2 + y^2 + z^2$, dacă

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \qquad (a > b > c > 0).$$

3662.
$$u=xy^2z^3$$
, dacă $x+2y+3z=a$ (x>0, y>0, z>0, a>0).

3663.
$$u = xyz$$
, dacă $x^2 + y^2 + z^2 = 1$, $x + y + z = 0$.

3664.
$$u = \sin x \sin y \sin z$$
, dacă $x+y+z = \frac{\pi}{2}$ (x>0, y>0, z>0).

$$x = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}, \text{ dacă } x^2 + y^2 + z^2 = 1,$$

$$x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma = 0,$$

$$(a > b > c > 0, \cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1).$$

3663.
$$u = (x - \xi)^2 + (y - \eta)^2 + (z - \zeta)^2$$
, dacă
 $Ax + By + Cz = 0$, $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$.

$$\frac{\xi}{\cos\alpha} = \frac{\eta}{\cos\beta} = \frac{\zeta}{\cos\gamma}, \text{ unde } \cos^2\alpha + \cos^2\beta + \cos^2\gamma = 1.$$

3667.)
$$u = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2$$
, dacă

$$\frac{x_1}{a_1} + \frac{x_2}{a_2} + \ldots + \frac{x_n}{a_n} = 1$$
 $(a_i > 0; i = 1, 2, \ldots, n)$.

3668.
$$u = x_1^p + x_2^p + \ldots + x_n^p \quad (p > 1)$$
, dacă

$$x_1 + x_2 + \ldots + x_n = a \quad (a > 0).$$

3669.
$$u = \frac{\alpha_1}{x_1} + \frac{\alpha_2}{x_2} + \ldots + \frac{\alpha_n}{x_n}$$
, dacă

$$\beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \ldots + \beta_n x_n = 1$$
 $(\alpha_i > 0, \beta_i > 0; i = 1, 2, \ldots, n).$

*3670.
$$u = x_1^{\alpha_1} x_2^{\alpha_2} \dots x_n^{\alpha_n}$$
, dacă $x_1 + x_2 + \dots + x_n = a$ $(a > 0, \alpha_i > 1, i = 1, 2, \dots, n)$.

3671. Să se găsească extremumul formei pătratice

$$u = \sum_{i,j}^{n} a_{ij} x_i x_j$$
 $(a_{ij} = a_{ji}),$

cu condiția ca

$$\sum_{i=1}^{n} x_i^2 = 1.$$

3672. Să se demonstreze inegalitatea

$$\frac{x^n + y^n}{2} \ge \left(\frac{x + y}{2}\right)^n,$$

dacă $n \ge 1$ și $x \ge 0$, $y \ge 0$.

I'n dicație. Se va căuta minimul funcției $z=\frac{1}{2}(x^n+y^n)$, cu condiția ca x+y=s.

3673. Să se demonstreze inegalitatea lui Hölder

$$\sum_{i=1}^{n} a_i x_i \leq \left(\sum_{i=1}^{n} a_i^k\right)^{\frac{1}{k}} \left(\sum_{i=1}^{n} x_i^{k'}\right)^{\frac{1}{k'}}$$

$$(a_i \ge 0, x_i \ge 0, i = 1, 2, ..., n; k > 1, \frac{1}{k} + \frac{1}{k'} = 1).$$

Indicație. Se va căuta minimul funcției

$$u = \left(\sum_{i=1}^{n} a_i^k\right)^{\frac{1}{k}} \left(\sum_{i=1}^{n} a_i^{k'}\right)^{\frac{1}{k'}}$$

cu conditia ca

$$\sum_{i=1}^{n} a_i x_i = A.$$

3674. Să se demonstreze inegalitatea lui Hadamard pentru determinantul $A=|a_{ii}|$ de ordinul n:

$$A^2 \leq \prod_{i=1}^n \left(\sum_{j=1}^n a_{ij}^2 \right).$$

Indicație. Se va considera extremumul determinantului $A=|a_{ij}|$, alături de care mai avem relațiile de legătură

$$\sum_{i=1}^{n} a_{ij}^{2} = S_{i} \qquad (i=1, 2, ..., n).$$

Să se determine în domeniile indicate valoarea maximă (sup) și valoarea minimă (inf) ale următoarelor funcții:

3375.
$$z=x-2y-3$$
, dacă $0 \angle x \angle 1$, $0 \angle y \angle 1$, $0 \angle x + y \angle 1$.

3676.
$$z = x^2 + y^2 - 12x + 16y$$
, dacă $x^2 + y^2 \angle 25$.

3677.
$$z=x^2-xy+y^2$$
, dacă $|x|+|y| \le 1$.

3678.
$$u=x^2+2y^2+3z^2$$
, dacă $x^2+y^2+z^2 \le 100$.

3679.
$$u = x + y + z$$
, dacă $x^2 + y^2 \angle z \angle 1$.

3680. Să se afle marginea inferioară (inf) și marginea superioară (sup) a funcției

$$u = (x+y+z) e^{-(x+2y+3z)}$$

în domeniul x>0, y>0, z>0.

3681. Să se arate că funcția $z=(1+e^y)\cos x-ye^y$ are o infinitate de maxime și nu are nici un singur minim.

3632. Este oare suficient, pentru ca funcția f(x, y) să aibă în punctul $M_0(x_0, y_0)$ un minim, ca această funcție să aibă un minim de-a lungul fiecărei drepte care trece prin punctul M_0 ?

Să se considere exemplul $f(x, y) = (x-y^2)(2x-y^2)$.

3684. Să se descompună numărul pozitiv a dat în n termeni, în așa fel încît suma pătratelor lor să fie minimă.

3685. Să se descompună numărul pozitiv a dat în n factori pozitivi, astfel încît suma puterilor pozitive date ale acestora să fie minimă.

*3686. Să presupunem date în plan n puncte materiale $P_1(x_1, y_1)$, $P_2(x_2, y_2), \ldots, P_n(x_n, y_n)$, avînd respectiv masele m_1, m_2, \ldots, m_n .

Pentru ce poziție a punctului P(x, y) este minim momentul de inerție al sistemului în raport cu acest punct?

3687. Pentru ce dimensiuni are o suprafață minimă o cadă dreptunghiulară deschisă de capacitate dată V?

3688. Pentru ce dimensiuni are o capacitate maximă o cadă cilindrică deschisă de secțiune transversală semicirculară, a cărei suprafață este S?

4 3689. Să se afle pe sfera $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ punctul care se bucură de proprietatea că suma pătratelor distanțelor sale la n puncte date $M_i(x_i, y_i, z_i)$ (i = 1, 2, ..., n) este minimă.

3690. Un corp este format dintr-un cilindru circular drep completat printr-un con circular drept. Presupunînd că aria totală a corpului este dată și egală cu Q, să se determine dimensiunile lui în așa fel, încît volumul lui să fie maxim.

EXTREMUMUL UNEI FUNCTII DE MAI MULTE VARIABILE

3691. Un corp de volum V are forma unui paralelipiped drept ale cărui baze sînt completate cu două piramide regulate avînd baza un pătrat. Pentru ce unghi de înclinare al suprafețelor laterale ale piramidelor față de bazele lor, este minimă aria totală a corpului?

3692. Să se afle dreptunghiul de perimetru dat 2p, care prin rotirea în jurul uneia din laturile sale formează un corp de volum maxim.

3693. Să se găsească triunghiul de perimetru dat 2p, care prin rotirea în jurul uneia din laturile sale formează un corp de volum maxim.

3694. Să se înscrie în emisfera de rază R un paralelipiped dreptunghic de volum maxim.

+3695. Să se înscrie într-un con circular drept dat un paralelipiped dreptunghic de volum maxim.

3695. Să se înscrie în elipsoidul

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

un paralelipiped dreptunghic de volum maxim.

3697. Să se înscrie în conul circular drept, a cărui generatoare l este înclinată față de planul bazei cu unghiul α , un paralelipiped dreptunghic de arie totală maximă.

3693. Să se înscrie în segmentul paraboloidului eliptic $\frac{z}{c} = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$, z = c un paralelipiped dreptunghic de volum maxim.

3699. Să se găsească distanța cea mai scurtă a punctului $M_0(x_0, y_0, z_0)$ la planul Ax + By + Cz + D = 0.

3700. Să se determine distanța cea mai scurtă între dreptele din spațiu

$$\frac{x-x_1}{m_1} = \frac{y-y_1}{n_1} = \frac{z-z_1}{p_1}$$

Ş

$$\frac{x - x_2}{m_2} = \frac{y - y_2}{n_2} = \frac{z - z_2}{p_2}.$$

3701. Să se afle distanța cea mai scurtă dintre parabola $y = x^2$ și dreapta x-y-2=0.

3702. Să se afle semiaxele curbei cu centru de gradul al doilea

$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 = 1$$
.

3703. Să se afle semiaxele suprafeței cu centru de gradul al doilea

$$Ax^2 + By^2 + Cz^2 + 2Dxy + 2Eyz + 2Fxz = 1$$
.

3704. Să se determine aria elipsei de intersecție a cilindrului

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

cu planul

$$Ax + By + Cz = 0$$
.

3705. Să se determine aria secțiunii elipsoidului

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

cu planul

$$x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma = 0$$
,

unde

$$\cos^2\alpha + \cos^2\beta + \cos^2\gamma = 1$$
.

3706. Conform principiului lui Fermat, lumina care izvorăște din punctul A și ajunge în punctul B se propagă după o curbă, pentru a cărei parcurgere este necesar timpul minim.

Presupunînd că punctele A și B sînt situate în medii optice diferite separate printr-un plan, că viteza de propagare a luminii în primul mediu este v_1 , iar în al doilea mediu v_2 , să se deducă legea refracției luminii.

3707. Pentru ce unghi de incidență este minimă deviația razei luminoase (adică unghiul dintre raza incidentă și raza emergentă) care trece prin prizma avînd unghiul de refracție α și indicele de refracție n? Să se determine această deviație minimă.

3708. Variabilele x și y verifică ecuația liniară

$$y = ax + b$$

ai cărei coeficienți trebuie determinați. După o serie de măsurări de aceeași precizie s-au obținut pentru mărimile lui x și y valorile x_i , y_i ($i=1, 2, \ldots, n$).

Folosind metoda celor mai mici pătrate, să se determine valorile cele mai probabile ale coeficienților a și b.

In dicație. Conform metodei celor mai mici pătrate, valorile cele mai probabile ale coeficienților a și b sînt acelea pentru care suma pătratelor corilor

$$\sum_{i=1}^{n} \Delta_i^2 = \sum_{i=1}^{n} (ax_i + b - y_i)^2$$

este minimă.

3709. Intr-un plan este dat un sistem de n puncte $M_i(x_i, y_i)$ $(i=1, 2, \ldots, n)$.

Pentru ce poziție a dreptei $x \cos \alpha + y \sin \alpha - p = 0$ suma pătrafelor abaterilor punctelor date de la această dreaptă este minimă?

3710. Să se aproximeze funcția x^2 în intervalul (1, 3) cu funcția liniară ax+b în așa fel, încît abaterea absolută

$$\Delta = \sup |x^2 - (ax + b)| \qquad (1 \le x \le 3)$$

să fie minimă.

CAPITOLUL VII

INTEGRALE DEPINZÎND DE UN PARAMETRU

§ 1. Integrale proprii depinzînd de un parametru

1°. Continuitatea integralei. Dacă funcția f(x, y) este definită și continuă în domeniul mărginit $R[a \le x \le A; b \le y \le B]$, atunci

$$F(y) = \int_{a}^{A} f(x, y) dx$$

reprezintă o funcție continuă pe segmentul $b \le y \le B$.

1.

2°. Derivare a sub sem nul integrală. Dacă funcția f(x, y) mai are și derivată parțială $f'_y(x, y)$ continuă în domeniul R, atunci pentru b < v < B este valabilă formula lui Leibniz

$$\frac{d}{dy}\int_{a}^{A}f(x, y) dx = \int_{a}^{A}f'_{y}(x, y) dx.$$

In cazul mai general, cînd limitele de integrare sînt funcții derivabile $\varphi(y)$ și $\psi(y)$ de parametrul y, iar $a \leq \varphi(y) \leq A$, $a \leq \psi(y) \leq A$ pentru b < y < B, atunci avem

$$\frac{d}{dy} \int_{\varphi(y)}^{\psi(y)} f(x, y) dx = f(\psi(y), y) \psi'(y) - f(\varphi(y), y) \varphi'(y) + \int_{\varphi(y)}^{\psi(y)} f'_{y}(x, y) dx \qquad (b < y < B).$$

3°. Integrarea sub semnul integrală. Dacă condițiile 1º sînt satisfăcute, avem:

$$\int_{b}^{B} dy \int_{a}^{A} f(x, y) dx = \int_{a}^{A} dx \int_{b}^{B} f(x, y) dy.$$

3711. Să se arate că integrala

$$F(y) = \int_0^1 f(x, y) \, dx$$

de funcția discontinuă $f(x, y) = \operatorname{sgn}(x-y)$ este o funcție continuă. Să se construiască graficul funcției u = F(y).

3712. Să se studieze continuitatea funcției

$$F(y) = \int_{0}^{1} \frac{y f(x)}{x^2 + y^2} dx,$$

unde funcția f(x) este continuă și pozitivă pe segmentul [0, 1]. 3713. Să se calculeze

a)
$$\lim_{\alpha \to 0} \int_{\alpha}^{1+\alpha} \frac{dx}{1+x^2+\alpha^2};$$
 b) $=\lim_{\alpha \to 0} \int_{-1}^{1} \sqrt{x^2+\alpha^2} dx;$

c)
$$\lim_{\alpha \to 0} \int_{0}^{2} x^{2} \cos \alpha x \, dx$$
; d) $\lim_{n \to \infty} \int_{0}^{1} \frac{dx}{1 + \left(1 + \frac{x}{n}\right)^{n}}$.

3714. Să presupunem că funcția f(x) este continuă pe segmentul [a, A]. Să se demonstreze că

$$\lim_{h\to 0} \frac{1}{h} \int_{a}^{x} [f(t+h) - f(t)] dt = f(x) - f(a) \quad (a < x < A).$$

3715. Putem trece oare la limită sub semnul integrală, în expresia

$$\lim_{y\to 0} \int_{0}^{1} \frac{x}{y^{2}} e^{-\frac{x^{2}}{y^{2}}} dx?$$

3716. Putem calcula oare după regula lui Leibniz derivata funcției

$$F(y) = \int_0^1 \ln \sqrt{x^2 + y^2} dx$$

pentru y=0?

3717. Să se calculeze F'(x), dacă

$$F(x) = \int_{x}^{x^2} e^{-xy^2} dy.$$

3718. Să se calculeze $F'(\alpha)$, dacă:

a)
$$F(\alpha) = \int_{\sin \alpha}^{\cos \alpha} e^{\alpha \sqrt{1-x^2}} dx$$
;

a)
$$F(\alpha) = \int_{\sin \alpha}^{\cos \alpha} e^{\alpha \sqrt{1-x^2}} dx$$
; c) $F(\alpha) = \int_{0}^{\alpha} \frac{\ln(1+\alpha x)}{x} dx$;

b)
$$F(\alpha) = \int_{a+a}^{b+a} \frac{\sin \alpha x}{x} dx$$
;

d)
$$F(\alpha) = \int_{a}^{b\alpha} f(x+\alpha, x-\alpha) dx$$
;

e)
$$F(\alpha) = \int_{0}^{\alpha^{2}} dx \int_{x-\alpha}^{x+\alpha} \sin(x^{2}+y^{2}-\alpha^{2}) dy$$
.

3719. Să se calculeze F''(x), dacă

$$F(x) = \int_0^x (x+y) f(y) dy,$$

unde f(x) este o funcție derivabilă. 3720. Să se calculeze F''(x), dacă

$$F(x) = \int_{a}^{b} f(y) | x - y | dy,$$

unde a < b și f(y) este o funcție derivabilă. 3721. Să se calculeze F''(x), dacă

$$F(x) = \frac{1}{h^2} \int_0^h d\xi \int_0^h f(x + \xi + \eta) d\eta \qquad (h > 0),$$

unde f(x) este o funcție continuă.

3722. Să se calculeze $F^{(n)}(x)$, dacă

$$F(x) = \int_{0}^{x} f(t) (x-t)^{n-1} dt.$$

3723. Să se aproximeze funcția $f(x) = x^2$ în intervalul $1 \le x \le 3$ prin funcția liniară a+bx în așa fel, încît

$$\int_{1}^{3} (a + bx - x^{2})^{2} dx = \min.$$

3724. Să se obțină formula aproximativă

$$\sqrt{1+x^2} \approx a + bx$$
 $(0 \leq x \leq 1)$

din condiția ca abaterea medie pătratică a funcțiilor a+bx și $\sqrt{1+x^2}$ în intervalul dat [0, 1] să fie minimă.

3725. Să se calculeze derivatele integralelor eliptice complete

$$E(k) = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - k^2 \sin^2 \varphi} \, d\varphi$$

$$F(k) = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\varphi}{\sqrt{1 - k^2 \sin^2 \varphi}} \qquad (0 < k < 1)$$

si să se exprime aceste derivate în funcție de E(k) și F(k). Să se arate că E(k) verifică ecuația diferentială

$$E''(k) + \frac{1}{k}E'(k) + \frac{E(k)}{1-k^2} = 0.$$

3726. Să se demonstreze că funcția lui Bessel de indice întreg n

$$J_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^x \cos(n\varphi - x \sin\varphi) \, d\varphi$$

verifică ecuația lui Bessel

$$x^2 J_n''(x) + x J_n'(x) + (x^2 - n^2) J_n(x) = 0.$$

3727. Fie

$$I(\alpha) = \int_{0}^{\alpha} \frac{\varphi(x) dx}{\sqrt{\alpha - x}},$$

unde funcția $\varphi(x)$ este continuă pe segmentul $0 \le x \le a$ împreună cu prima sa derivată $\varphi'(x)$.

Să se demonstreze că pentru $0 < \alpha < a$ avem :

$$I'(\alpha) = \frac{\varphi(0)}{\sqrt[3]{\alpha}} + \int_0^{\alpha} \frac{\varphi'(x)}{\sqrt[3]{\alpha - x}} dx.$$

In dicatie. Se va pune $x = \alpha t$.

3728. Să se arate că funcția

$$u(x) = \int_{0}^{1} K(x, y) v(y) dy,$$

unde

$$K(x, y) = \begin{cases} x(1-y), & \text{dacă} \quad x \leq y; \\ y(1-x), & \text{dacă} \quad x > y, \end{cases}$$

iar v(y) este o funcție continuă, verifică ecuația

$$u''(x) = -v(x) \quad (0 \le x \le 1).$$

3729. Să se calculeze $F''_{xy}(x, y)$, dacă

$$F(x, y) = \int_{\frac{x}{y}}^{xy} (x - yz) f(z) dz,$$

unde f(z) este o funcție derivabilă.

3730. Fie f(x) o funcție de două ori derivabilă și F(x) o funcție derivabilă.

Să se demonstreze că funcția

$$u(x, t) = -\frac{1}{2} [f(x-at) + f(x+at)] + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} F(z) dz$$

verifică ecuația coardei vibrante

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

și condițiile inițiale: u(x, 0) = f(x), $u'_t(x, 0) = F(x)$.

3731. Să se arate că dacă funcția f(x) este continuă pe segmentul [0, l] și $(x-\xi)^2+y^2+z^2\neq 0$ pentru $0 \leq \xi \leq l$, funcția

$$u(x, y, z) = \int_{0}^{t} \frac{f(\xi) d\xi}{\sqrt{(x-\xi)^{2} + y^{2} + z^{2}}}$$

verifică ecuația lui Laplace

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0.$$

Să se calculeze, aplicînd regula de derivare în raport cu un parametru, următoarele integrale:

3732.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \ln (a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x) dx.$$

3733.
$$\int_{0}^{\pi} \ln(1-2a\cos x + a^2) dx.$$
 3734.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\arctan(a \operatorname{tg} x)}{\operatorname{tg} x} dx.$$

3735.
$$\int_{0}^{2} \ln \frac{1+a\cos x}{1-a\cos x} \cdot \frac{dx}{\cos x} \ (|a| < 1).$$

3736. Folosind formula

$$\frac{\operatorname{arctg} x}{x} = \int_{0}^{1} \frac{dy}{1 + x^{2}y^{2}},$$

să se calculeze integrala

$$\int_{0}^{1} \frac{\arctan x}{x} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}.$$

3737. Folosind integrarea sub semnul integrală să se calculeze integrala

$$\int_{a}^{1} \frac{x^{b} - x^{a}}{\ln x} dx \quad (a > 0, b > 0).$$

3738. Să se calculeze integralele:

a)
$$\int_{0}^{1} \sin\left(\ln\frac{1}{x}\right) \frac{x^{b} - x^{a}}{\ln x} dx$$
; b) $\int_{0}^{1} \cos\left(\ln\frac{1}{x}\right) \frac{x^{b} - x^{a}}{\ln x} dx$ $(a > 0, b > 0)$.

3739. Fie F(k) și E(k) integralele eliptice complete (v. problema 3725). Să se demonstreze formulele

a)
$$\int_{0}^{k} F(k) k dk = E(k) - k_{1}^{2} F(k) ;$$
b)
$$\int_{0}^{k} E(k) k dk = \frac{1}{3} [(1 + k^{2}) E(k) - k_{1}^{2} F(k)],$$

unde $k_1^2 = 1 - k^2$.

3740. Să se demonstreze formula

$$\int_{0}^{x} x J_{0}(x) dx = x J_{1}(x),$$

unde $J_0(x)$ și $J_1(x)$ sînt funcțiile lui Bessel de indice 0 și 1 (v. problema 3726).

§ 2. Integrale improprii depinzînd de un parametru. Convergența uniformă a integralelor

1°. Definiția convergenței uniforme. Vom spune că integrala improprie

$$\int_{a}^{+\infty} f(x, y) dx, \tag{1}$$

unde funcția f(x, y) este continuă în domeniul $a \le x < +\infty$, $y_1 < y < y_2$, este uniform convergentă în intervalul (y_1, y_2) dacă pentru orice $\varepsilon > 0$ există un număr $B = B(\varepsilon)$, astfel încît pentru orice $b \ge B$ să avem

$$\left| \int_{b}^{+\infty} f(x, y) dx \right| < \varepsilon \quad (y_1 < y < y_2).$$

Convergența uniformă a integralei (1) este echivalentă cu convergența uniformă a tuturor seriilor de forma

$$\sum_{n=0}^{\infty} \int_{a_n}^{a_{n+1}} f(x, y) dx,$$
 (2)

unde $a = a_0 < a_1 < a_2 < \ldots < a_n < a_{n+1} < \ldots$ și $\lim_{n \to \infty} a_n = + \infty$.

Dacă integrala (1) este uniform convergentă în intervalul (y_1, y_2) , ea reprezintă o funcț e continuă de parametru y în acest interval.

2°. Criteriul lui Cauchy. Pentru ca integrala (1) să fie uniform convergentă în intervalul (y_1, y_2) , este necesar și suficient ca pentru orice $\epsilon > 0$ că există un număr $B = B(\epsilon)$, astfel încît

$$\left| \int_{b'}^{b''} f(x, y) \, dx \right| < \varepsilon \quad \text{pentru} \quad y_1 < y < y_2,$$

de îndată ce b' > B și b'' > B.

3°. Criteriul lui Weierstrass. Pentru ca integrala (1) să fie uniform convergentă este suficient ca să existe o funcție majorantă F(x) care nu depinde de parametrul y, astfel încît

1) $|f(x, y)| \le F(x)$ pentru $a \le x < +\infty$

$$2) \quad \int_{a}^{+\infty} F(x) \, dx < + \infty.$$

4°. Teoreme analoge sînt valabile şi pentru integralele improprii de funcții discontinue.

Să se determine domeniile de convergență ale integralelor:

3741.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{e^{-ax}}{1+x^{2}} dx.$$
3744.
$$\int_{0}^{2\pi} \frac{dx}{|\ln x|^{p}}.$$
3742.
$$\int_{x}^{+\infty} \frac{e^{x} \cos x}{x^{p}+x^{q}} dx.$$
3745.
$$\int_{0}^{1} \frac{\cos \frac{1}{1-x}}{\sqrt[p]{1-x^{2}}} dx.$$
3746.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^{p}+\sin x} dx \quad (p>0).$$

Să se studieze convergența următoarelor integrale, comparîndu-le cu niste serii convenabil alese:

3747.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\cos x}{x+a} dx.$$
 3749.
$$\int_{\pi}^{+\infty} \frac{dx}{x^{p} \sqrt[3]{\sin^{2} x}}$$
 3748.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{x dx}{1+x^{n} \sin^{2} x}$$
 $(n > 0).$ 3750.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin (x+x^{2})}{x^{n}} dx.$$

3751. Să se formuleze în sens pozitiv faptul că integrala

$$\int_{a}^{+\infty} f(x, y) dx$$

nu este uniform convergentă în intervalul dat (y_1, y_2) .

3752. Să se demonstreze că dacă 1) integrala

$$\int_{a}^{+\infty} f(x) dx$$

este convergentă și 2) funcția $\varphi(x, y)$ este mărginită și monotonă în raport cu x, atunci integrala

$$\int_{a}^{+\infty} f(x) \varphi(x, y) dx$$

este uniform convergentă (în domeniul respectiv).

3753. Să se demonstreze că integrala uniform convergentă

$$I = \int_{1}^{+\infty} e^{-\frac{1}{y^2} \left(x - \frac{1}{y}\right)^2} dx \quad (0 < y < 1)$$

nu poate fi majorată printr-o integrală convergentă care să nu depindă de un parametru.

3754. Să se arate că integrala

$$I = \int_{0}^{+\infty} \alpha e^{-\alpha x} dx$$

(1) este uniform convergentă în orice interval $0 < a \le \alpha \le b$ și 2) nu este uniform convergentă în intervalul $0 \le \alpha \le b$.

3755. Să se demonstreze că integrala lui Dirichlet

$$I = \int_{0}^{+\infty} \frac{\sin \alpha x}{x} dx$$

(1) este uniform convergentă pe orice segment [a, b] care nu conține pe $\alpha=0$ și 2) nu este uniform convergentă pe orice segment [a, b] care conține pe $\alpha=0$.

Să se studieze în intervalele indicate convergența uniformă a următoarelor integrale:

3753.
$$\int_{0}^{+\infty} e^{-\alpha x} \sin x \, dx \quad (0 < \alpha_0 \leq \alpha < +\infty),$$

$$\times 3757. \int_{1}^{+\infty} x^{\alpha} e^{-x} dx \quad (\alpha \leq \alpha \leq b).$$

$$\times 3758. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos \alpha x}{1+x^2} dx \quad (-\infty < \alpha < +\infty).$$

3759.
$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{(x-\alpha)^2+1} \quad (0 \leq \alpha < +\infty).$$

3760.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin x}{x} e^{-\alpha x} dx \quad (0 \leq \alpha < +\infty).$$

3761.
$$\int_{1}^{+\infty} e^{-\alpha x} \frac{\cos x}{x^{p}} dx \quad (0 \leq \alpha < +\infty), \text{ unde } p > 0$$

este fixat.

3762.
$$\int_{0}^{+\infty} \sqrt{\alpha} e^{-\alpha x^2} dx \quad (0 \leq \alpha < +\infty).$$

3763.
$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(x-a)^2} dx$$
; a) $a < \alpha < b$; b) $-\infty < \alpha < +\infty$.

3764.
$$\int_{0}^{+\infty} e^{-x^{2}(1+y^{2})} \sin x \, dy \quad (-\infty < x < +\infty).$$

3765.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin x^{2}}{1+x^{p}} dx \quad (p \ge 0).$$

3766.
$$\int_{0}^{1} x^{p-1} \ln^{q} x \, dx; \quad \text{a) } p \ge p_{0} > 0: \quad \text{b) } p > 0$$

(q este fixat).

3767.
$$\int_{0}^{1} \frac{x^{n}}{\sqrt{1-x^{2}}} dx \quad (0 \leq n < +\infty).$$

3768.
$$\int_{0}^{1} \sin \frac{1}{x} \cdot \frac{dx}{x^{n}} \quad (0 < n < 2).$$

3769.
$$\int_{0}^{2} \frac{x^{\alpha} dx}{\sqrt[3]{(x-1)(x-2)^{2}}} \quad (|\alpha| < 1).$$

3770.
$$\int_{0}^{1} \frac{\sin \alpha x}{\sqrt{|x-\alpha|}} dx \qquad (0 \leq \alpha \leq 1).$$

3771. Vom spune că integrala este uniform convergentă pentru o valoare dată a parametrului dacă ea este uniform convergentă într-o anumită vecinătate a acestei valori.

Să se demonstreze că integrala

$$I = \int_{0}^{+\infty} \frac{\alpha dx}{x^2 + \alpha^2}$$

este uniform convergentă pentru orice valoare $\alpha \neq 0$ și nu este uniform convergentă pentru $\alpha = 0$.

3772. Este permisă oare trecerea la limită sub semnul integrală, în expresia

$$\lim_{\alpha \to +0} \int_{0}^{+\infty} \alpha e^{-\alpha x} dx?$$

3773. Fie f(x) o funcție integrabilă în intervalul $(0, +\infty)$ Să se demonstreze formula

$$\lim_{\alpha \to +0} \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} f(x) \, dx = \int_0^{+\infty} f(x) \, dx.$$

3774. Să se demonstreze că

$$\lim_{n\to\infty}\int_0^{+\infty} f(x)\sin nx\,dx=0,$$

dacă f(x) este absolut integrabilă în intervalul $(0, +\infty)$.

3775. Să se demonstreze că dacă 1) $f(x, y) \rightrightarrows f(x, y_0)$ în

orice interval finit (a, b); 2) $|f(x, y)| \leq F(x)$, unde $\int_{a}^{+\infty} F(x) dx < +\infty$, atunci

$$\lim_{y\to y_0} \int_a^{+\infty} f(x,y) dx = \int_a^{+\infty} \lim_{y\to y_0} f(x,y) dx.$$

3776. Să se calculeze integrala

$$\int_{0}^{+\infty} e^{-x^{2}} dx = \int_{0}^{+\infty} \lim_{n \to \infty} \left[\left(1 + \frac{x^{2}}{n} \right)^{-n} \right] dx,$$

folosind trecerea la limită sub semnul integrală. 3777. Să se demonstreze că integrala

$$F(a) = \int_{0}^{+\infty} e^{-(x-a)^{2}} dx$$

este o funcție continuă de parametrul a.

3778. Să se determine punctele de discontinuitate ale funcției

$$F(a) = \int_{0}^{+\infty} \frac{\sin(1-a^2) x}{x} dx.$$

Să se construiască graficul funcției y=F(a).

Să se studieze continuitatea în intervalele indicate a următoarelor funcții:

3779.
$$F(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{x \, dx}{2 + x^{\alpha}}$$
 pentru $\alpha > 2$.

3780.
$$F(\alpha) = \int_{1}^{+\infty} \frac{\cos x}{x^{\alpha}} dx$$
 pentru $\alpha > 0$.

3781.
$$F(\alpha) = \int_0^{\alpha} \frac{\sin x}{x^{\alpha}(\pi - x)^{\alpha}} dx$$
 pentru $0 < \alpha < 2$.

3782.
$$F(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-x}}{|\sin x|^{\alpha}} dx \quad \text{pentru } 0 < \alpha < 1.$$

3783.
$$F(\alpha) = \int_{0}^{+\infty} \alpha e^{-x\alpha^2} dx$$
 pentru $-\infty < \alpha < +\infty$.

§ 3. Schimbarea de variabile la integralele improprii. Derivarea și integrarea sub semnul integrală a integralelor improprii

1°. Derivarea în raport cu un parametru. Dacă 1) funcția f(x, y) este continuă și derivabilă în raport cu parametrul y în domeniul $a \le x < +\infty$, $y_1 < y < y_2$; 2) $\int\limits_a^b f(x,y) \, dx$ este convergentă; 3) $\int\limits_a^b f_y'(x,y) \, dx$ este uniform convergentă în intervalul (y_1, y_2) , atunci

$$\frac{d}{dy} \int_{a}^{+\infty} f(x, y) dx = \int_{a}^{+\infty} f_{y}^{r}(x, y) dx$$

pentru $y_1 < y < y_2$ (regula lui Leibniz).

2°. Formula integrării în raport cu un parametru. Dacă

1) funcția f(x, y) este continuă pentru $x \ge a$ și $y_1 \le y \le y_2$; 2) $\int_a^{+\infty} f(x, y) dx$

383

este uniform convergentă în intervalul finit (y1, y2), atunci

$$\int_{y_1}^{y_2} dy \int_{a}^{+\infty} f(x, y) dx = \int_{a}^{+\infty} dx \int_{y_1}^{y_2} f(x, y) dy.$$
 (1)

Dacă $f(x, y) \ge 0$, formula (1) este valabilă și pentru intervalul infinit (y_1, y_2) , în ipoteza că unul din membrii egalității (1) are sens.

3784. Folosind formula

$$\int_{0}^{1} x^{n-1} dx = \frac{1}{n} \quad (n > 0),$$

să se calculeze integrala

$$I = \int_0^1 x^{n-1} \ln^m x \, dx,$$

unde *m* este un număr natural.

3785. Folosind formula

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + a} = \frac{\pi}{2\sqrt[3]{a}} \quad (a > 0),$$

să se calculeze integrala

$$I = \int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2 + a)^{n+1}},$$

unde n este un număr natural.

3786. Să se demonstreze că integrala lui Dirichlet

$$I(\alpha) = \int_{0}^{+\infty} \frac{\sin \alpha x}{x} \, dx$$

are o derivată pentru $\alpha \neq 0$, totuși ea nu poate fi calculată cu ajutorul regulei lui Leibniz.

Indicatie. Se va pune $\alpha x = y$.

3787. Să se arate că funcția

$$F(\alpha) = \int_{0}^{+\infty} \frac{\cos x}{1 + (x + \alpha)^2} dx$$

este continuă și derivabilă în domeniul

$$-\infty < \alpha < +\infty$$
.

3788. Plecînd de la egalitatea

$$\frac{e^{-ax}-e^{-bx}}{x}=\int_a^b e^{-xy}\,dy,$$

să se calculeze integrala

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{e^{-ax} - e^{-bx}}{x} dx \quad (a > 0, \ b > 0).$$

3789. Să se demonstreze formula lui Frullani

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx = f(+0) \ln \frac{b}{a} \quad (a > 0, \ b > 0),$$

unde f(x) este o funcție continuă, iar integrala $\int_A^{+\infty} \frac{f(x)}{x} dx$ are sens pentru orice A > 0.

Aplicînd formula lui Frullani, să se calculeze integralele:

3790.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\cos ax - \cos bx}{x} dx \quad (a > 0, b > 0).$$

3791.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin ax - \sin bx}{x} dx \quad (a > 0, b > 0).$$

3792.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\arctan ax - \arctan bx}{x} dx \quad (a > 0, \ b > 0).$$

Cu ajutorul derivării în raport cu un parametru, să se calculeze următoarele integrale:

3793.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{e^{-\alpha x^2} - e^{-\beta x^2}}{x} dx \qquad (\alpha > 0, \ \beta > 0).$$

3794.
$$\int_{0}^{+\infty} \left(\frac{e^{-\alpha x}-e^{-\beta x}}{x}\right)^{2} dx \qquad (\alpha > 0, \ \beta > 0).$$

$$3795. \int_{0}^{+\infty} \frac{e^{-\alpha x} - e^{-\beta x}}{x} \sin mx \, dx \quad (\alpha > 0, \ \beta > 0).$$

3796.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{e^{-\alpha x} - e^{-\beta x}}{x} \cos mx \, dx \quad (\alpha > 0, \ \beta > 0).$$

Să se calculeze integralele:

3797.
$$\int_{0}^{1} \frac{\ln(1-\alpha^{2}x^{2})}{x^{2}\sqrt{1-x^{2}}} dx \quad (|\alpha| \leq 1).$$

3798.
$$\int_{0}^{1} \frac{\ln{(1-\alpha^{2}x^{2})}}{\sqrt{1-x^{2}}} dx \quad (|\alpha| \leq 1).$$

$$3799. \int_{1}^{+\infty} \frac{\arctan \alpha x}{x^2 \sqrt{x^2 - 1}} dx$$

3799.
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\arctan \alpha x}{x^2 \sqrt{x^2 - 1}} dx.$$
 3800.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\ln (\alpha^2 + x^2)}{\beta^2 + x^2} dx.$$

3801.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\arctan \alpha x \arctan \beta x}{x^2} dx.$$

3802.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\ln(1+\alpha^2x^2)\ln(1+\beta^2x^2)}{x^4} dx.$$

3803. Să se calculeze integrala lui Euler-Poisson

$$I = \int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx,$$

plecînd de la formula

$$I^{2} = \int_{0}^{+\infty} e^{-x^{2}} dx \int_{0}^{+\infty} x e^{-x^{2}y^{2}} dy.$$

Să se calculeze, folosind integrala lui Euler-Poisson, valorile următoarelor integrale:

3804.
$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(ax^2+2bx+c)} dx \qquad (a>0, ac-b^2>0).$$
3805.
$$\int_{-\infty}^{+\infty} (a_1x^2+2b_1x+c_1) e^{-(ax^2+2bx+c)} dx \qquad (a>0, ac-b^2>0).$$
3806.
$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ax^2} \cosh bx dx \qquad (a>0).$$
3807.
$$\int_{0}^{+\infty} e^{-\left(x^2+\frac{a^2}{x^2}\right)} dx \qquad (a>0).$$

3808.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{e^{-\alpha x^{2}} - e^{-\beta x^{2}}}{x^{2}} dx \qquad (\alpha > 0, \beta > 0).$$

3809.
$$\int_{0}^{+\infty} e^{-ax^2} \cos bx \, dx \qquad (a>0).$$

3810.
$$\int_{0}^{+\infty} xe^{-ax^{2}}\sin bx \, dx \qquad (a>0).$$

3811.
$$\int_{0}^{+\infty} x^{2n} e^{-x^2} \cos 2bx \, dx \qquad (n \text{ fiind un număr natural}).$$

3812. Plecînd de la integrala

$$I(\alpha) = \int_{0}^{+\infty} e^{-\alpha x} \frac{\sin \beta x}{x} dx \qquad (\alpha \geq 0),$$

să se calculeze integrala lui Dirichlet

$$D(\beta) = \int_{0}^{+\infty} \frac{\sin \beta x}{x} dx.$$

Să se calculeze, folosind integralele lui Dirichlet și Frullani, valorile următoarelor integrale:

3813.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{e^{-\alpha x^{2}} - \cos \beta x}{x^{2}} dx.$$
3817.
$$\int_{0}^{+\infty} \left(\frac{\sin \alpha x}{x}\right)^{2} dx.$$
(\$\alpha > 0\$)
3818.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin \alpha x \sin \beta x}{x} dx.$$
3819.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin^{4} x}{x^{2}} dx.$$
3816.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin^{2} x \cos \beta x}{x} dx.$$
3820.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin^{4} x \cos^{4} x}{x} dx.$$
3821.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin(x^{2})}{x} dx.$$

Culegere de probleme și exerciții de analiză matematică

3322. $\int_{0}^{+\infty} e^{-kx} \frac{\sin \alpha x \sin \beta x}{x^2} dx \quad (k \ge 0, \ \alpha > 0, \ \beta > 0).$

3323. Să se găsească factorul discontinuu al lui Dirichlet

$$D(x) = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{+\infty} \sin \lambda \cos \lambda x \, \frac{d\lambda}{\lambda}$$

pentru valori distincte ale lui x. Să se construiască graficul funcției v = D(x).

3824. Să se calculeze integralele:

a) v. p.
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin ax}{x+b} dx$$
; b) v. p.
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos ax}{x+b} dx$$
.

3825. Folosind formula

$$\frac{1}{1+x^2} = \int_0^{+\infty} e^{-y(1+x^2)} dy,$$

să se calculeze integrala lui Laplace

$$L = \int_{0}^{+\infty} \frac{\cos \alpha x}{1 + x^2} \, dx.$$

3826. Să se calculeze integrala

$$L_1 = \int_0^{+\infty} \frac{x \sin \alpha x}{1 + x^2} dx.$$

Să se calculeze integralele:

3827.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{1+x^2} dx.$$
 3828.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\cos \alpha x}{(1+x^2)^2} dx.$$

3829.
$$\int_{-ax^2+2bx+c}^{+\infty} \frac{\cos \alpha x}{ax^2+2bx+c} dx \quad (a>0, ac-b^2>0).$$

3830. Folosind formula

$$\frac{1}{\sqrt{x}} = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{0}^{+\infty} e^{-xy^2} dy \quad (x > 0),$$

se calculeze integrala lui Fresnel

$$\int_{0}^{+\infty} \sin(x^2) dx = \frac{1}{2} \int_{0}^{+\infty} \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx$$

$$\int_{0}^{+\infty} \cos(x^2) dx = \frac{1}{2} \int_{0}^{+\infty} \frac{\cos x}{\sqrt{x}} dx.$$

Să se afle valorile următoarelor integrale:

3831.
$$\int_{-\infty}^{\infty} \sin(ax^2 + 2bx + c) dx$$
 $(a \neq 0)$.
3832. $\int_{-\infty}^{+\infty} \sin x^2 \cdot \cos 2ax dx$.
3833. $\int_{-\infty}^{+\infty} \cos x^2 \cdot \cos 2ax dx$.

3834. Să se demonstreze formulele:

1)
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\cos \alpha x}{a^2 - x^2} dx = \frac{\pi}{2a} \sin a\alpha; \quad 2) \int_{0}^{+\infty} \frac{x \sin \alpha x}{a^2 - x^2} dx = -\frac{\pi}{2} \cos a\alpha,$$

unde $a \neq 0$, iar integralele trebuie înțelese în sensul valorii princinale a lui Cauchy.

3835. Să se calculeze transformata lui Laplace

$$F(p) = \int_{0}^{+\infty} e^{-pt} f(t) dt \quad (p > 0)$$

pentru funcția f(t), dacă:

a) $f(t) = t^n$ (n este un număr natural);

b)
$$f(t) = \sqrt{t}$$
;

e)
$$f(t) = \cos t$$
;

c)
$$f(t)=e^{\alpha t}$$
;

c)
$$f(t) = e^{at}$$
; f) $f(t) = \frac{1 - e^{-t}}{t}$;

d)
$$f(t) = te^{-\alpha t}$$
;

g)
$$f(t) = \sin \alpha \sqrt{t}$$
.

3836. Să se demonstreze formula (integrala lui Lipschitz)

$$\int_{0}^{+\infty} e^{-at} J_0(bt) dt = \frac{1}{\sqrt{a^2 + b^2}} \quad (a > 0),$$

unde $J_0(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \cos(x \sin \varphi) d\varphi$ este funcția lui Bessel de indice zero (v. problema 3726).

3837. Să se calculeze transformata lui Weierstrass

$$F(x) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(x-y)^2} f(y) \, dy,$$

dacă

a)
$$f(y)=1$$
; c) $f(y)=e^{2ay}$:
b) $f(y)=y^2$; d) $f(y)=\cos ay$.

3838. Polinoamele lui Cebîşev-Hermite se definesc prin formulele

$$H_n(x) = (-1)^n e^{x^2} \frac{d^n}{dx^n} (e^{-x^2})$$
 $(n=0, 1, 2, \ldots)$.

Să se demonstreze că

$$\int_{-\infty}^{+\infty} H_m(x) H_n(x) e^{-x^2} dx = \begin{cases} 0, & \text{dacă} & m \neq n; \\ 2^n n! \sqrt{\pi}, & \text{dacă} & m = n. \end{cases}$$

3839. Să se calculeze integrala

$$\varphi(x) = \frac{1}{2\pi\sigma_1 \sigma_2} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{\xi^2}{2\sigma_1^2}} e^{-\frac{(x-\xi)^2}{2\sigma_2^2}} d\xi$$

$$(\sigma_1 > 0, \quad \sigma_2 > 0),$$

care este foarte importantă îu teoria probabilităților.

care este foarte importanta in teoria probabilitario. 3843. Fie f(x) o funcție absolut integrabilă în intervalul $(-\infty, +\infty)$.

Să se demonstreze că integrala

$$u(x, t) = \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(\xi) e^{-\frac{(\xi - x)^2}{4a^2t}} d\xi$$

verifică ecuația căldurii

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{1}{a^2} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

și condiția inițială

$$\lim_{t\to +0} u(x, t) = f(x).$$

§ 4. Integrale euleriene

1°. Funcția Γ . Pentru x>0 avem:

$$\Gamma(x) = \int_{0}^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt.$$

proprietatea fundamentală a funcției r este dată de formula de recurență

$$\Gamma(x+1) = x\Gamma(x).$$

Dacă n este un număr întreg pozitiv, atunci

$$\Gamma(n) = (n-1)!; \quad \Gamma\left(n + \frac{1}{2}\right) = \frac{1 \cdot 3 \dots (2n-1)}{2^n} \sqrt{\pi}.$$

 2° . Formula complementelor. Pentru x diferit de un număr intreg avem:

$$\Gamma(x) \Gamma(1-x) = \frac{\pi}{\sin \pi x}.$$

Această formulă ne permite să definim funcția r pentru valorile negative ale variabilei.

3°. Funcția B. Pentru x>0 și y>0 avem:

$$B(x, y) = \int_{0}^{1} t^{x-1} (1-t)^{y-1} dt.$$

Este valabilă formula

$$B(x, y) = \frac{\Gamma(x) \Gamma(y)}{\Gamma(x+y)}.$$

3841. Să se demonstreze că funcția $\Gamma(x)$ este continuă și are derivate continue de orice ordin în domeniul x>0.

3842. Să se demonstreze că funcția B(x, y) este continuă şi are derivate continue de orice ordin în domeniul x>0, y>0.

Să se calculeze, cu ajutorul integralelor euleriene, următoarele integrale:

3843.
$$\int_{0}^{1} \sqrt{x-x^{2}} dx.$$
3846.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^{3}}.$$
3847.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{x^{2} dx}{1+x^{4}}.$$
3845.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\sqrt[4]{x}}{(1+x)^{2}} dx.$$
3848.
$$\int_{0}^{+\infty} \sin^{6} x \cdot \cos^{4} x dx.$$

391

3849.
$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt[n]{1-x^n}}$$

3850.
$$\int_{0}^{+\infty} x^{2n} e^{-x^2} dx$$
 (*n* este un întreg pozitiv).

Să se determine domeniul de existență și să se exprime cu ajutorul integralelor euleriene următoarele integrale:

INTEGRALE IMPROPRII DEPINZIND DE UN PARAMETRU

3851.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{x^{m-1}}{1+x^{n}} dx \quad (n>0). \qquad 3852. \int_{0}^{+\infty} \frac{x^{m-1}}{(1+x)^{n}} dx.$$

3853.
$$\int_{a}^{+\infty} \frac{x^m dx}{(a+bx^n)^p} \quad (a>0, b>0, n>0).$$

3854.
$$\int_{a}^{b} \frac{(x-a)^{m} (b-x)^{n}}{(x+c)^{m+n+2}} dx.$$
 3856.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{m} x \cos^{n} x dx.$$

3855.
$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt[n]{1-x^{m}}} \quad (m>0).$$
 3857.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} tg^{n} x \, dx.$$

3858.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^{n-1}x}{(1+k\cos x)^{n}} dx \quad (0<|k|<1).$$

3859.
$$\int_{0}^{+\infty} e^{-x^{n}} dx \quad (n > 0).$$

3860.
$$\int_{0}^{+\infty} x^{m} e^{-x^{n}} dx.$$
 3861.
$$\int_{0}^{1} \left(\ln \frac{1}{x} \right)^{p} dx.$$

3862.
$$\int_{0}^{+\infty} x^{p} e^{-ax} \ln x \, dx \quad (a>0).$$

3863.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{x^{p-1} \ln x}{1+x} dx \qquad (p>0).$$

3864.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{x^{v-1} \ln^2 x}{1+x} dx \qquad (p>0).$$

3865.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{x^{p-1} - x^{q-1}}{(1+x) \ln x} dx.$$

3866.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{x^{p-1} - x^{-p}}{1-x} dx \quad (0$$

Indicație. Această integrală poate fi considerată ca

$$\lim_{\varepsilon \to +0} [B(p, \varepsilon) - B(1-p, \varepsilon)].$$

3867.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin \alpha x}{\sin \beta x} dx \quad (0 < \alpha < \beta).$$

3868.
$$\int_{0}^{1} \ln \Gamma(x) dx$$
.

3869.
$$\int_{a}^{a+1} \ln \Gamma(x) \ dx \quad (a>0). \qquad \textbf{3870.} \int_{0}^{1} \ln \Gamma(x) \sin \pi x \ dx.$$

3871.
$$\int_{0}^{1} \ln \Gamma(x) \cos 2n \pi x \, dx \quad (n \text{ este un număr natural}).$$

Să se demonstreze egalitățile:

3872.
$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{1-x^4}} \cdot \int_{0}^{1} \frac{x^2 dx}{\sqrt{1-x^4}} = \frac{\pi}{4}$$

3873.
$$\int_{0}^{+\infty} e^{-x^{4}} dx \cdot \int_{0}^{+\infty} x^{2} e^{-x^{4}} dx = \frac{\pi}{8\sqrt{2}}.$$

3874.
$$\prod_{m=1}^{n} \int_{0}^{\infty} x^{m-1} e^{-x^{n}} dx = \left(\frac{1}{n}\right)^{n-\frac{1}{2}} (2\pi)^{\frac{n-1}{2}}.$$

3875.
$$\lim_{n\to\infty} \int_{0}^{+\infty} e^{-x^{n}} dx = 1.$$

Follosind egalitatea $\frac{1}{x^m} = \frac{1}{\Gamma(m)} \int_0^{+\infty} t^{m-1} e^{-xt} dt$ (x>0), să se calculeze integralele:

3876.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\cos ax}{x^{m}} dx \quad (0 < m < 1).$$

3877.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin ax}{x^{m}} dx \quad (0 < m < 2).$$

3878. Să se demonstreze formulele lui Euler:

a)
$$\int_{0}^{+\infty} t^{x-1} e^{-\lambda t \cos \alpha} \cos (\lambda t \sin \alpha) dt = \frac{\Gamma(x)}{\lambda^{x}} \cos \alpha x;$$

b)
$$\int_{0}^{+\infty} t^{x-1} e^{-\lambda t \cos \alpha} \sin (\lambda t \sin \alpha) dt = \frac{\Gamma(x)}{\lambda^{x}} \sin \alpha x$$
$$(\lambda > 0, x > 0, -\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{\pi}{2}).$$

3879. Să se calculeze lungimea arcului curbei:

$$r^n = a^n \cos n\varphi$$
 (a>0, n>0).

INTEGRALE IMPROPRII DEPINZÎND DE UN PARAMETRU

3380. Să se calculeze aria limitată de curba

$$|x|^n + |y|^n = a^n \quad (n > 0, a > 0).$$

§ 5. Formula integrală a lui Fourier

1°. Reprezentarea unei funcții printr-o integrală Fourier. Dacă 1) funcția f(x) este definită pentru $-\infty < x < +\infty$, 2) este continuă pe portiuni împreună cu derivata sa f'(x) în orice interval finit și 3) este absolut integrabilă în intervalul $(-\infty, +\infty)$, ea admite în toate nunctele în care este continuă, reprezentarea sub forma integralei Fourier:

$$f(x) = \int_{0}^{+\infty} [a(\lambda)\cos \lambda x + b(\lambda)\sin \lambda x] d\lambda, \tag{1}$$

unde

$$a(\lambda) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(\xi) \cos \lambda \xi \, d\xi \quad \text{si} \quad b(\lambda) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(\xi) \sin \lambda \xi \, d\xi.$$

In punctele de discontinuitate ale funcției f(x), membrul întîi al formulei (1) trebuie înlocuit cu $\frac{1}{2}$ [f(x+0)+f(x-0)].

Dacă funcția f(x) este pară, ținînd seamă de aceeași observație cu privire la punctele de discontinuitate, formula (1) dă

$$f(x) = \int_{0}^{+\infty} a(\lambda) \cos \lambda x \, d\lambda, \qquad (2)$$

$$a(\lambda) = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{+\infty} f(\xi) \cos \lambda \xi \, d\xi.$$

In mod analog obținem, dacă funcția f(x) este impară:

$$f(x) = \int_{0}^{+\infty} b(\lambda) \sin \lambda x \, d\lambda, \tag{3}$$

$$b(\lambda) = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{+\infty} f(\xi) \sin \lambda \xi \, d\xi.$$

2°. Reprezentarea unei funcții printr-o integrală Fourier în intervalul $(0, +\infty)$. Funcția f(x), definită în intervalul 0, +∞), absolut integrabilă în acest interval și avînd proprietatea 2), poate reprezentată după preferință în acest interval sau prin formula (2) (prelungire pară), sau prin formula (3) (prelungire impară).

Să se reprezinte printr-o integrală Fourier următoarele funcții :

3881.
$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{dacă} & |x| < 1; \\ 0, & \text{dacă} & |x| > 1 \end{cases}$$

3882.
$$f(x) = \begin{cases} sgn x, & dacă & |x| < 1; \\ 0, & dacă & |x| > 1. \end{cases}$$

3883.
$$f(x) = \operatorname{sgn}(x - a) - \operatorname{sgn}(x - b)$$
 $(b > a)$.

3884.
$$f(x) = \begin{cases} h\left(1 - \frac{|x|}{a}\right), & \text{dacă} \quad |x| \leq a; \\ 0, & \text{dacă} \quad |x| > a. \end{cases}$$

3885.
$$f(x) = \frac{1}{a^2 + x^2}$$
 $(a > 0)$. 3836. $f(x) = \frac{x}{a^2 + x^2}$ $(a > 0)$.

3887.
$$f(x) = \begin{cases} \sin x, & \text{dacă} \quad |x| \leq \pi; \\ 0, & \text{dacă} \quad |x| > \pi. \end{cases}$$

3888.
$$f(x) = \begin{cases} \cos x, & \text{dacă} \quad |x| \leq \frac{\pi}{2}; \\ 0, & \text{dacă} \quad |x| > \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

3889.
$$f(t) = \begin{cases} A \sin \omega t, & \text{dacă} \quad |t| \leq \frac{2\pi n}{\omega}; \\ 0, & \text{dacă} \quad |t| > \frac{2\pi n}{\omega} \quad (n \text{ fiind un număr}) \end{cases}$$

natural).

3890.
$$f(x) = e^{-\alpha |x|}$$
 (\$\alpha > 0\$). **3893.** $f(x) = e^{-x^2}$.

3893.
$$f(x) = e^{-x^2}$$
.

3891.
$$f(x) = e^{-\alpha + x + \cos \beta x}$$
 (\$\alpha > 0\$). 3894. $f(x) = xe^{-x^2}$.

3894.
$$f(x) = xe^{-x^2}$$
.

3892.
$$f(x) = e^{-\alpha |x|} \sin \beta x \quad (\alpha > 0).$$

3895. Să se reprezinte funcția

$$f(x) = e^{-x} \quad (0 < x < +\infty)$$

printr-o integrală Fourier prelungind-o a) în mod par; b) în mod impar.

Să se calculeze transformata Fourier

$$F(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{-itx} dt$$

pentru functia f(t), dacă:

3896.
$$f(x)=e^{-\alpha + x + \alpha}$$
 (\$\alpha > 0\$). 3898. $f(x)=e^{-\frac{x^2}{2}}$. 3897. $f(x)=xe^{-\alpha + x + \alpha}$ (\$\alpha > 0\$). 3899. $f(x)=e^{-\frac{x^2}{2}}\cos \alpha x$.

3898.
$$f(x) = e^{-\frac{x^2}{2}}$$

3897.
$$f(x) = xe^{-\alpha |x|}$$
 (\$\alpha > 0).

3899.
$$f(x) = e^{-\frac{\pi}{2}} \cos \alpha x$$
.

3900. Să se determine funcțiile $\varphi(x)$ și $\psi(x)$, dacă;

a)
$$\int_{0}^{+\infty} \varphi(y) \cos xy \, dy = \frac{1}{1+x^2};$$

a)
$$\int_{0}^{+\infty} \varphi(y) \cos xy \, dy = \frac{1}{1+x^2};$$

b)
$$\int_{0}^{+\infty} \psi(y) \sin xy \, dy = e^{-x} \quad (x > 0).$$

CAPITOLUL VIII

INTEGRALE MULTIPLE ȘI INTEGRALE CURBILINII



§1. Integrale duble

1°. Calculul direct al unei integrale duble. Numim integrală dublă a funcției continue f(x, y), extinsă domeniului o mărginit. inchis si a cărui arie există, numărul

$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy = \lim_{\substack{\max_{i} \Delta x_{i} \mid \to 0 \\ \max_{i} \Delta y_{i} \mid \to 0}} \sum_{i} \sum_{j} f(x_{i}, y_{j}) \Delta x_{i} \Delta y_{j},$$

unde $\Delta x_i = x_{i+1} - x_i$, $\Delta y_i = y_{i+1} - y_i$ și suma se ia pentru acele valori ale lui i și j pentru care $(x_i, y_i) \in \Omega$.

Dacă domeniul o este dat de inegalitătile

$$a \le x \le b$$
, $y_1(x) \le y \le y_2(x)$,

unde $y_1(x)$ și $y_2(x)$ sînt funcții continue pe segmentul [a, b], integrala dublă corespunzătoare poate fi calculată după formula

$$\iint_{\Omega} f(x, y) \, dx \, dy = \int_{a}^{b} dx \int_{y_{1}(x)}^{y_{2}(x)} f(x, y) \, dy.$$

2°. Schimbarea de variabile în integrala dublă. Dacă functiile continuu derivabile

$$x=x(u, v), y=y(u, v)$$

reprezintă o transformare care realizează o corespondență biunivocă a domeniului mărginit și închis Ω din planul Oxy pe domeniul Ω' din planul Ouv și dacă iacobianul

$$J = \frac{D(x, y)}{D(u, v)} \neq 0,$$

INTEGRALE DUBLE

este valabilă formula

$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy = \iint_{\Omega} f(x(u, v), y(u, v)) |J| du dv.$$

In particular, dacă trecem la coordonatele polare r și φ după formulele $x=r\cos\varphi,\ y=r\sin\varphi,$ avem :

$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy = \iint_{\Omega'} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr d\varphi.$$

3901. Să se calculeze integrala

$$\int_{\substack{0 \le x \le 1 \\ 0 \le y \le 1}} xy \, dxdy,$$

considerînd-o ca limita unei sume integrale obținută împărțind do-meniul de integrare în pătrate prin dreptele

$$x = \frac{i}{n}$$
, $y = \frac{j}{n}$ (i, j=1, 2,..., n-1)

și alegînd valorile funcției de sub semnul integrală în vîrfurile din dreapta ale acestor pătrate.

3902. Să se construiască suma integrală inferioară S și suma integrală superioară S pentru funcția $f(x, y) = x^2 + y^2$ în domeniul $1 \leq x \leq 2$, $1 \leq y \leq 3$, divizînd acest domeniu în dreptunghiuri prin dreptele

$$x=1+\frac{i}{n}$$
, $y=1+\frac{2j}{n}$ (i, $j=0, 1, ..., n$).

Care sînt valorile limitelor acestor sume pentru $n \rightarrow \infty$? 3903. Să se calculeze valoarea apropiată a integralei

$$\int\!\!\!\int_{x^2+y^2 < 25} \frac{dx \, dy}{\sqrt{24+x^2+y^2}} \,,$$

aproximînd domeniul de integrare printr-un sistem de pătrate înscrise, ale căror vîrfuri A_{ij} sînt situate în puncte avînd coordonatele numere întregi și alegînd valorile funcției de sub semnul integrală în vîrfurile acestor pătrate care sînt mai depărtate de originea coordonatelor. Să se compare rezultatul obținut cu valoarea exactă a acestei integrale.

3904. Să se calculeze valoarea apropiată a integralei

$$\iint_{S} \sqrt{x+y} \, dS,$$

unde S este un triunghi limitat de dreptele x=0, y=0 şi x+y=1, împărțind domeniul S, prin dreptele x= const, y= const, x+y= const, în patru triunghiuri egale şi alegînd valorile funcției de sub semnul integrală în punctele de intersecție ale medianelor acestor triun-ohiuri.

3905. Domeniul $S\{x^2+y^2 \leq 1\}$ este împărțit într-un număr finit de părți carabile ΔS_i (i=1, 2, ..., n) de diametru mai mic decit δ . Pentru ce valori ale lui δ va avea loc inegalitatea

$$\left| \int_{S} \sin(x+y) dS - \sum_{i=1}^{n} \sin(x_i + y_i) \Delta S_i \right| < 0.001,$$

unde $(x_i, y_i) \in \Delta S_i$?

Să se calculeze integralele:

3906.
$$\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1} (x+y) dy.$$
 3907.
$$\int_{0}^{1} dx \int_{x^{2}}^{x} xy^{2} dy.$$
 3908.
$$\int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{0}^{x} r^{2} \sin^{2}\varphi dr.$$

3909. Să se demonstreze egalitatea

$$\iint_{R} X(x) Y(y) dx dy = \int_{a}^{A} X(x) dx \cdot \int_{b}^{B} Y(y) dy,$$

dacă R este dreptunghiul:

$$a \angle x \angle A$$
, $b \angle y \angle B$.

3910. Să se calculeze

$$I = \int_{a}^{A} dx \int_{b}^{B} f(x, y) dy,$$

dacă

$$f(x, y) = F''_{xy}(x, y).$$

3911. Fie f(x) o funcție continuă în intervalul $a \leq x \leq b$. Să se demonstreze inegalitatea

$$\left[\int_{a}^{b} f(x) dx\right]^{2} \leq (b-a) \int_{a}^{b} f^{2}(x) dx,$$

unde semnul egal are loc numai dacă f(x) = const.

Indicație. Se va considera integrala

$$\int_{a}^{b} dx \int_{a}^{b} [f(x) - f(y)]^{2} dy.$$

3912. Ce semn au integralele:

a)
$$\iint_{|x|+|y| \le 1} \ln(x^2+y^2) dx dy$$
;

b)
$$\int_{x^2+y^2 \le 4}^{3} \sqrt[3]{1-x^2-y^2} \, dx \, dy;$$
 c) $\int_{\substack{0 \le x \le 1 \\ -1 \le y \le 1-x}}^{1} \arcsin(x+y) \, dx \, dy$?

3913. Să se afle valoarea medie a funcției

$$f(x, y) = \sin^2 x \sin^2 y$$

în pătratul: $0 \le x \le \pi$, $0 \le y \le \pi$.

3914. Folosind teorema mediei, să se evalueze integrala

$$I = \int \int \frac{dx \, dy}{100 + \cos^2 x + \cos^2 y} .$$

3915. Să se afle valoarea medie a pătratului distanței unui punct de pe cercul $(x-a)^2+(y-b)^2 \leq R^2$ la originea coordonatelor.

Să se pună în problemele 3916-3922 limitele de integrare la integrala dublă $\iint f(x, y) dx dy$ într-o ordine arbitrară pentru domeniile indicate Ω .

• 3916. Ω este triunghiul cu vîrfurile O(0, 0), A(1, 0) B(1, 1).

-3917. Ω este triunghiul cu vîrfurile O(0, 0), A(2, 1), B(-2, 1).

3918. Ω este trapezul cu vîrfurile O(0, 0), A(1, 0), B(1, 2), C(0, 1).

3919. Ω este cercul $x^2+y^2 \leq 1$.

3920. Ω este cercul $x^2 + y^2 \angle y$.

3921. Ω este segmentul de parabolă limitat de curbele $y=x^2$ si y=1.

3922. Ω este coroana circulară $1 \leq x^2 + y^2 \leq 4$.

3923. Să se demonstreze formula lui Dirichlet

$$\int_{0}^{a} dx \int_{0}^{x} f(x, y) dy = \int_{0}^{a} dy \int_{y}^{a} f(x, y) dx \quad (a>0).$$

Să se schimbe ordinea de integrare în următoarele integrale:

3924.
$$\int_{0}^{2} dx \int_{x}^{2x} f(x, y) dy.$$

3925.
$$\int_{-6}^{2} dx \int_{\frac{x^2}{2}-1}^{2-x} f(x, y) dy.$$
 3927.
$$\int_{-1}^{1} dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{1-x^2} f(x, y) dy.$$

3927.
$$\int_{-1}^{1} dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{1-x^2} f(x, y) dy.$$

3926.
$$\int_{0}^{1} dx \int_{x^{3}}^{x^{2}} f(x, y) dy.$$

3926.
$$\int_{0}^{1} dx \int_{x^{2}}^{x^{2}} f(x, y) dy.$$
 3928.
$$\int_{1}^{2} dx \int_{2-x}^{\sqrt{2x-x^{2}}} f(x, y) dy.$$

$$4 3929. \int_{0}^{2a} dx \int_{\sqrt{2ax-x^2}}^{\sqrt{2ax}} f(x, y) dy \quad (a>0).$$

3930.
$$\int_{1}^{e} dx \int_{0}^{\ln x} f(x, y) dy$$
.

Să se calculeze următoarele integrale:

3932. $\iint xy^2 dxdy$, dacă domeniul Ω este limitat de parabola

 $y^2 = 2px$ şi de dreapta $x = \frac{p}{2}$ (p > 0).

73933. $\iint \frac{dxdy}{\sqrt{2a-x}}$ (a>0), dacă domeniul Ω este limitat de

arcul de cerc cel mai scurt care are centrul în punctul (a, a) și raza a (tangent la axele de coordonate), și de axele de coordonate.

 ± 3934 . $\iint |xy| dxdy$, dacă Ω este cercul de rază a cu centrul in originea coordonatelor.

3935. $\int \int (x^2+y^2) dxdy$, dacă Ω este paralelogramul cu laturile y = x, y = x + a, y = a și y = 3a (a > 0).

3936. $\iint y^2 dx dy$, dacă Ω este limitat de axa absciselor și de prima buclă a cicloidei

$$x=a (t-\sin t), y=a (1-\cos t) (0 \ge t \le 2\pi).$$

Să se treacă, prin intermediul relațiilor $x=r\cos\varphi$, $y=r\sin\varphi$, la coordonatele polare r, φ în integrala dublă

$$\iint\limits_{\Omega} f(x, y) \, dx \, dy,$$

punînd si limitele de integrare, dacă:

3937. Ω este cercul $x^2+y^2 \leq a^2$.

3938. Ω este cercul $x^2+y^2 \angle ax_7$ (a>0).

3939. Ω este coroana circulară $a^2 \angle x^2 + \hat{y}^2 \angle b^2$.

3940. Ω este triunghiul $0 \angle x \angle 1$; $0 \angle y \angle 1 - x$.

3941. Ω este segmentul parabolic $-a = x = a; \frac{x^2}{a} \le y \le a$.

3942. In ce caz obținem, după trecerea la coordonate polare, limite de integrare constante?

Să se treacă la coordonatele polare r și φ , punînd $x=r\cos\varphi$ și $y=r\sin\varphi$, și să se scrie limitele de integrare într-o ordine sau alta în următoarele integrale:

3943.
$$\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1} f(x, y) dy.$$
3945.
$$\int_{0}^{2} dx \int_{x}^{x} \int_{x}^{\sqrt{3}} f(\sqrt{x^{2} + y^{2}}) dy.$$
3944.
$$\int_{0}^{1} dx \int_{1-x}^{\sqrt{1-x^{2}}} f(x, y) dy.$$
3946.
$$\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x} f(x, y) dy.$$

3947. $\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy$, unde domeniul Ω este limitat de curba $(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2) \quad (x \ge 0).$

Presupunind că r și φ sint coordonate polare, să se schimbe ordinea de integrare în următoarele integrale:

3948.
$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_{0}^{a\cos\varphi} f(\varphi, r) dr \quad (a>0).$$

3949.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_{0}^{a\sqrt{\sin 2\varphi}} f(\varphi, r) dr \quad (a>0).$$

3950.
$$\int_{0}^{a} d\varphi \int_{0}^{\varphi} f(\varphi, r) dr$$
 (0

Să se înlocuiască, folosind coordonatele polare, integralele duble prin integrale simple, în următoarele exemple:

3951.
$$\iint_{x^2+y^2\leq 1} f(\sqrt{x^2+y^2}) \, dx \, dy.$$

3952.
$$\iint_{\Omega} f(\sqrt{x^2+y^2}) dx dy, \text{ unde } \Omega = \{|y| \leq |x|; |x| \leq 1\}.$$

$$3953. \int \int \int_{x^2+y^2 \le x} f\left(\frac{y}{x}\right) dx \ dy.$$

Să se calculeze, trecînd la coordonate polare, următoarele integrale duble:

$$\int_{x^2+y^2 \le a^2} \sqrt{x^2+y^2} \, dx \, dy.$$

$$\int_{\pi^2 \le x^2 + y^2 \le 4\pi^2} \sin \sqrt{x^2 + y^2} \, dx \, dy.$$

3956. Sistemul de funcții

$$u = \frac{y^2}{x}$$
, $v = \sqrt{xy}$

transformă pătratul $S\{a < x < a+h, b < y < b+h\}$, (a>0, b>0) în domeniul S'. Să se găsească raportul dintre aria domeniului S' și aria domeniului S. Care este limita acestui raport pentru $h \rightarrow 0$?

Să se introducă în locul lui x și y variabilele u și v și să se determine limitele de integrare în următoarele integrale duble:

3957.
$$\int_{a}^{b} dx \int_{ax}^{\beta x} f(x, y) dy \ (0 < a < b; \ 0 < \alpha < \beta), \ dacă$$

$$u=x, \quad v=\frac{y}{x}$$

3958.
$$\int_{0}^{2} dx \int_{1-x}^{2-x} f(x, y) dy$$
, dacă $u=x+y$, $v=x-y$.

3959. $\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy$, unde domeniul Ω este limitat de curbele

$$\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a}$$
, $x = 0$, $y = 0$ $(a > 0)$, dacă $x = u \cos^4 v$, $y = u \sin^4 v$.

25 — Culegere de probleme și exerciții de analiză matematică

3960. Să se arate că schimbarea de variabile

$$x+y=\xi$$
, $y=\xi\eta$

transformă triunghiul $0 \le x \le 1$, $0 \le y \le 1 - x$ în pătratul unitațe $0 \le \xi \le 1$, $0 \le \eta \le 1$.

3961. Pentru ce transformare de variabile trece patrulaterul curbiliniu limitat de curbele xy=1, xy=2, x-y+1=0, x-y-1=0 (x>0, y>0), într-un dreptunghi ale cărui laturi sînt paralele cu axele de coordonate?

Să se reducă integralele duble de mai jos la integrale simple, efectuînd schimbări de variabile corespunzătoare:

3962.
$$\int_{|x|+|y| \le 1} f(x+y) \, dx \, dy.$$

3963.
$$\iint_{x^2+y^2 \le 1} f(ax+by+c) \, dx \, dy \quad (a^2+b^2 \ne 0).$$

3964. $\iint_{\Omega} f(xy) dx dy$, unde domeniul Ω este limitat de curbele xy=1, xy=2, y=x, y=4x (x>0, y>0).

3965. $\iint_{\Omega} (x+y) dx dy$, unde domeniul Ω este limitat de curba $x^2 + y^2 = x + y$.

Să se calculeze următoarele integrale duble:

3966.
$$\iint_{|x|+|y| \leq 1} (|x|+|y|) dx dy.$$

 $/\sqrt{3967}$. $\iint_{\Omega} \sqrt{1-\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}} dx dy$, unde domeniul Ω este limitat de

elipsa $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$.

3968.
$$\int_{x^4+y^4 \leqslant 1} (x^2+y^2) \, dx \, dy.$$

3969. $\int_{\Omega} (x+y) dx dy$, unde domeniul Ω este limitat de curbele $y^2 = 2x$, x+y=4, x+y=12.

' 3970. $\iint_{\Omega} xy \, dx \, dy$, unde domeniul Ω este limitat de curbele

$$xy = 1, \quad x + y = \frac{5}{2}.$$

3971. $\iint_{\substack{0 \le x \le \pi \\ 0 \le y \le \pi}} |\cos(x+y)| dx dy.$

3972.
$$\iint_{x^2+y^2 \leqslant 1} \left| \frac{x+y}{\sqrt{2}} - x^2 - y^2 \right| dx dy.$$

3973.
$$\iint_{\substack{|x| \le 1 \\ 0 \le y \le 1}} \sqrt{|y-x^2|} \, dx \, dy.$$

Să se calculeze integralele următoarelor funcții discontinue:

3974.
$$\int_{x^2+y^2 \leqslant 4} \operatorname{sgn}(x^2-y^2+2) \, dx \, dy.$$

3975.
$$\iint_{\substack{0 \le x \le 2 \\ 0 \le y \le 2}} [x+y] \, dx \, dy.$$
 3976.
$$\iint_{x^2 \le y \le 4} \sqrt[y]{[y-x^2]} \, dx \, dy.$$

3977. Să se demonstreze că

$$\iint\limits_{x^2+y^2\leqslant a^2}x^my^n\,dx\,dy=0,$$

dacă m și n sînt numere întregi pozitive și dacă cel puțin unul din ele este impar.

3978. Să se găsească

$$\lim_{\varrho \to 0} \frac{1}{\pi \rho^2} \iint_{x^2 + y^2 \leqslant \varrho^2} f(x, y) \, dx \, dy,$$

unde f(x, y) este o funcție continuă.

3979. Să se calculeze F'(t), dacă

$$F(t) = \int_{\substack{0 \le x \le t \\ 0 \le y \le t}} e^{\frac{tx}{y^2}} dx dy.$$

3930. Să se calculeze F'(t), dacă

$$F(t) = \iint_{(x-t)^2 + (y-t)^2 \le 1} \sqrt{x^2 + y^2} \, dx \, dy.$$

3931. Să se calculeze F'(t), dacă

$$F(t) = \int_{x^2 + y^2 \le t^2} f(x, y) \, dx \, dy \quad (t > 0).$$

3982. Să se demonstreze că dacă f(x, y) este continuă, funcția

$$u(x, y) = \frac{1}{2} \int_{0}^{x} d\xi \int_{\xi - x + y}^{x + y - \xi} f(\xi, \eta) d\eta$$

verifică ecuația

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = f(x, y).$$

3983. Să presupunem că liniile de nivel ale funcției f(x, y)sînt curbe simple, închise și că domeniul $S(v_1, v_2)$ este limitat de curbele $f(x, y) = v_1$ și $f(x, y) = v_2$.

Să se demonstreze că

$$\int_{S(v_1, v_2)} f(x, y) \, dx \, dy = \int_{v_1}^{v_2} v F^r(v) \, dv,$$

unde F(v) este aria limitată de curbele $f(x, y) = v_1$ și $f(x, y) = v_1$

Indicatie. Se va descompune domeniul de integrare în părți cupring între curbe de nivel infinit apropiate ale funcției f(x, y).

§ 2. Calculul ariilor

Aria domeniului S, situat în planul Oxy, este dată de formula

$$S = \iint_{S} dx \, dy.$$

Să se calculeze aria limitată de următoarele curbe:

$$y = 3984$$
, $xy = a^2$, $x + y = \frac{5}{2}a$ $(a > 0)$.

$$3985. \ y^2 = 2px + p^2, \ y^2 = -2qx + q^2 \ (p>0, \ q>0).$$

3986.
$$(x-y)^2+x^2=a^2$$
 $(a>0)$.

Să se calculeze, trecînd la coordonate polare, ariile limitate de următoarele curbe:

3987.
$$(x^2+y^2)^2 = 2a^2(x^2-y^2)$$
; $x^2+y^2 \ge a^2$.
√3988. $(x^3+y^3) = x^2+y^2$, $x \ge 0$, $y \ge 0$.

3989. $(x^2+y^2)^2=a(x^3-3xy^2)$ (a>0). 3990 $(x^2+y^2)^2 = 8a^2xy$; $(x-a)^2 + (y-a)^2 \le a^2$ (a>0). Trecind prin intermedial formulelor

$$x = ar \cos^{\alpha} \varphi, \quad y = br \sin^{\alpha} \varphi \qquad (r \ge 0)$$

coordonatelele polare generalizate r, φ , unde a, b şi α sînt nişte constante convenabil alese și $\frac{D(x,y)}{D(r,\omega)} = \alpha abr \cos^{\alpha-1} \varphi \sin^{\alpha-1} \varphi$, să se miculeze ariile limitate de următoarele curbe (se consideră că narametrii sînt pozitivi):

$$3991. \ \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{x}{h} + \frac{y}{k}.$$

3992
$$\left(\frac{x^3}{a^3} + \frac{y^3}{b^3} - \frac{x^2}{h^2} + \frac{y^2}{k^2}\right); \quad x = 0, \quad y = 0.$$

3993.
$$\left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b}\right)^4 = \frac{x^2}{h^2} + \frac{y^2}{k^2}$$
 $(x>0, y>0).$

3994.
$$\left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b}\right)^4 = \frac{x^2}{h^2} - \frac{y^2}{h^2}$$
 (x>0, y>0).

3995.
$$\sqrt[4]{\frac{x}{a}} + \sqrt[4]{\frac{y}{b}} = 1$$
; $x = 0, y = 0$.

Făcînd o schimbare de variabile convenabilă, să se calculeze ariile mărginite de curbele:

3996.
$$x+y=a$$
, $x+y=b$, $y=\alpha x$, $y=\beta x$ (0< a< b; 0< \alpha<\beta).

3997.
$$xy = a^2$$
, $xy = 2a^2$, $y = x$, $y = 2x$ ($x > 0$; $y > 0$).

3997.
$$xy = a^2$$
, $xy = 2a^2$, $y = x$, $y = 2x$ ($x > 0$; $y > 0$). **3998.** $y^2 = 2px$, $y^2 = 2qx$, $x^2 = 2ry$, $x^2 = 2sy$ ($0 ; $0 < r < s$).$

3999.
$$\sqrt{\frac{x}{a}} + \sqrt{\frac{y}{b}} = 1$$
, $\sqrt{\frac{x}{a}} + \sqrt{\frac{y}{b}} = 2$,

$$\frac{x}{a} = \frac{y}{b}, \quad 4\frac{x}{a} = \frac{y}{b}$$
 (a>0, b>0).

4900. $\frac{x^2}{\lambda} + \frac{y^2}{\lambda - c^2} = 1$, unde λ ia următoarele valori: $\frac{1}{3}c^2$, $\frac{2}{3}c^2$, $\frac{4}{3}c^2$, $\frac{5}{3}c^2$ (x>0; y>0).

4001. Să se calculeze aria limitată de elipsa

$$(a_1x+b_1y+c_1)^2+(a_2x+b_2y+c_2)^2=1,$$

 $\delta = a_1 b_2 - a_2 b_1 \neq 0$.

unde

4002. Să se calculeze aria limitată de elipsele $\frac{x^2}{\cosh^2 u} + \frac{y^2}{\sinh^2 u}$ $=c^2$ $(u=u_1, u_2)$ și de hiperbolele $\frac{x^2}{\cos^2 v} - \frac{y^2}{\sin^2 v} = c^2 (v-v_1, v_2)$ $(0 < u_1 < u_2 : 0 < v_1 < v_2 : x > 0, v > 0)$

Indicație. Vom pune

x=c ch u cos v, v=c sh u sin v.

4003. Să se calculeze aria secțiunii suprafeței 😹

$$x^2+y^2+z^2-xy-xz-yz=a^2$$

prin planul x+y+z=b.

4004. Să se calculeze aria secțiunii suprafeței

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 0$$

prin planul z=1-2(x+y).

§ 3. Calculul volumelor

Volumul cilindroidului limitat sus de suprafata continuă z=f(x,y), jos, de planul z=0 si lateral de o suprafată cilindrică dreaptă care intersectează

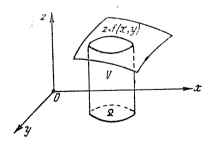


Fig. 14

planul Oxy după domeniul a cărui arie există (fig. 14), este egal cu

$$V = \iint_{\Omega} f(x, y) \, dx \, dy.$$

4005. Să se deseneze corpul al cărui volum este egal cu integrala

$$V = \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1-x} (x^2 + y^2) dy.$$

4006. Să se reprezinte corpurile ale căror volume sînt date de nrmătoarele integrale duble:

a)
$$\int_{\substack{0 \le x + y \le 1 \\ x \ge 0, y \ge 0}} (x+y) dx dy;$$

b)
$$\int_{\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} \le 1} \sqrt{1 - \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{9}} \, dx \, dy;$$

c)
$$\iint_{|x|+|y| \le 1} (x^2+y^2) dx dy$$
;

e)
$$\iint_{1 \le x \le 2} |\sqrt{xy} \, dx \, dy$$

d)
$$\iint_{x^2+y^2 \le x} \sqrt{x^2+y^2} \, dx \, dy;$$

c)
$$\iint_{|x|+|y| \le 1} (x^2 + y^2) dx dy;$$
 e)
$$\iint_{1 \le x \le 2} |x| dx dy;$$
 f)
$$\iint_{x^2 + y^2 \le x} |x|^2 dx dy;$$
 f)
$$\iint_{x^2 + y^2 \le 1} \sin \pi |x|^2 dx dy.$$

Să se calculeze volumele corpurilor mărginite de următoarele suprafețe:

 $\not\vdash$ 4007. z=1+x+y, z=0, x+y=1, x=0, y=0

x = 4008. x+y+z=a, $x^2+y^2=R^2$, x=0, y=0, z=0 (a\(\infty\)[2].

4009. $z=x^2+y^2$, $y=x^2$, y=1. z=0.

 $p = 4010. \ z = \cos x \cos y, \ z = 0, \ |x+y| \le \frac{\pi}{2}, \ |x-y| \le \frac{\pi}{2}.$

p = 4011. $z = \sin \frac{\pi y}{2x}$, z = 0, y = x, y = 0, $x = \pi$.

4012. z=xv, x+v+z=1, z=0.

Să se calculeze, trecind la coordonate polare, volumele corpurilor mărginite de următoarele suprafete:

4013. $z^2 = xv$, $x^2 + v^2 = a^2$.

a 4014. z=x+v, $(x^2+v^2)^2=2xv$, z=0 (x>0, y>0).

4015. $z=x^2+v^2$, $x^2+v^2=x$, $x^2+v^2=2x$, z=0.

0 4016. $x^2+y^2+z^2=a^2$, $x^2+y^2\geq a|x|$ (a>0).

4017. $x^2+y^2-az=0$, $(x^2+y)^2=a^2(x^2-y^2)$, z=0 (a>0). 4018. $z=e^{-(x^2+y^2)}$, z=0, $x^2+y^2=R^2$.

4019.
$$z = c \cos \frac{\pi \sqrt{x^2 + y^2}}{2a}, x^2 + y^2 = a^2,$$

 $y = x \operatorname{tg} \alpha, y = x \operatorname{tg} \beta \qquad (0 \le \alpha < \beta \le 2\pi).$
4020. $z = x^2 + y^2, z = x + y.$

INTEGRALE MULTIPLE SI INTEGRALE CURBILINII

Să se calculeze volumele corpurilor mărginite de următoarele suprafețe (se presupune că parametrii sînt pozitivi):

4021.
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$
, $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{z^2}{c^2}$ (z>0).

$$4022) \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1, \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

4023.
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{z}{c}$$
, $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{x}{a} + \frac{y}{b}$.

4024.
$$\left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}\right)^2 + \frac{z}{c} = 1, z = 0.$$

4025.
$$\left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b}\right)^2 + \frac{z^2}{c^2} = 1$$
, $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$.

4026.
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$
, $\left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}\right)^2 = \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}$.

4927.
$$z^2 = xy$$
, $x+y=a$, $x+y=b$ $(0 < a < b)$.

4028.
$$z=x^2+y^2$$
, $xy=a^2$, $xy=2a^2$, $y=\frac{x}{2}$, $y=2x$.

4029.
$$z=xy$$
, $x^2=y$, $x^2=2y$, $y^2=x$, $y^2=2x$.

4030.
$$z = c \sin \frac{\pi xy}{a^2}$$
, $z = 0$, $xy = a^2$, $y = \alpha x$, $y = \beta x$ (0<\alpha<\begin{align*} \alpha < \beta \; x > 0 \end{align*}

4031.
$$z=x^{\frac{3}{2}}+y^{\frac{3}{2}}, z=0, x+y=1, x=0, y=0.$$

4032.
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z}{c} = 1$$
, $\left(\frac{x}{a}\right)^{\frac{2}{3}} + \left(\frac{y}{b}\right)^{\frac{2}{3}} = 1$.

4033.
$$z = c \arctan \frac{y}{x}$$
, $z = 0$, $\sqrt{x^2 + y^2} = a \arctan \frac{y}{x}$ $(y \ge 0)$.

4034.
$$\frac{x^n}{a^n} + \frac{y^n}{b^n} + \frac{z^n}{c^n} = 1$$
, $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$ $(n > 0)$.

4035.
$$\left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b}\right)^n + \left(\frac{z}{c}\right)^m = 1$$
, $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$ $(n > 0, m > 0)$.

§ 4. Calculul ariilor suprafetelor

1°. Cazul cînd suprafața este dată sub forma expliiță. Aria unei suprafete strîmbe netede z=z(x,y) este dată de integrala

$$S = \iint_{\Omega} \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dx \ dy,$$

inde o este projectia suprafetei date pe planul Oxy.

ınde

2°. Cazul cînd suprafața este dată sub forma paranetrică. Dacă ecuația suprafeței este dată sub forma parametrică:

$$x = x(u, v), \quad y = y(u, v) \quad z = z(u, v),$$

mde (u, v) €Q și Q este un domeniu mărginit, închis și carabil, atunci, presipunînd că functiile x, y și z sînt continuu derivabile în domeniul Q, avem matoarea formulă pentru aria suprafeței:

$$S = \int_{\Omega} \sqrt{EG - F^2} \, du \, dv,$$

$$E = \left(\frac{\partial x}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial u}\right)^2,$$

$$G = \left(\frac{\partial x}{\partial v}\right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial v}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial v}\right)^2,$$

$$F = \frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial y}{\partial u} \frac{\partial y}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial z}{\partial v}.$$

4936. Să se calculeze aria portiunii suprafetei az=xy, cuprinsă in interiorul cilindrului $x^2+v^2=a^2$.

4037. Să se calculeze aria suprafeței corpului mărginit de suprafetele $x^2+z^2=a^2$, $y^2+z^2=a^2$.

4033. Să se calculeze aria sferei $x^2+y^2+z^2=a^2$, cuprinsă în interiorul cilindrului $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($b \leq a$).

4939. Să se calculeze aria suprafeței $z^2=2xy$, cuprinsă între planele x+y=1, x=0, y=0.

4040. Să se calculeze aria suprafeței $x^2+y^2+z^2=a^2$, situată in exteriorul cilindrilor $x^2+y^2=\pm ax$ (problema lui Viviani).

4041. Să se calculeze aria suprafeței $z=\sqrt{x^2+y^2}$, situată în interiorul cilindrului $x^2+v^2=2x$.

4042. Să se calculeze aria suprafetei $z = \sqrt{x^2 - y^2}$, situată în interiorul cilindrului $(x^2+v^2)^2=a^2$ (x^2-v^2) .

4043. Să se calculeze aria suprafeței $z=\frac{1}{2}$ (x^2-y^2) cuprinsă între planele $x-y=\pm 1,\ x+y=\pm 1.$

4044. Să se calculeze aria suprafeței $x^2+y^2=2az$, situată în

interiorul cilindrului $(x^2+y^2)^2=2a^2xy$.

4045. Să se calculeze aria suprafeței $x^2+y^2=a^2$ cuprinsă între

planele x+z=0, x-z=0 (x>0, y>0).

4046. Să se calculeze aria și volumul corpului mărginit de suprafețele $x^2+y^2=\frac{1}{3}$ z^2 , x+y+z=2a (a>0).

4047. Să se calculeze aria porțiunii de sferă cuprinsă între două paralele și două meridiane.

4048. Să se calculeze aria porțiunii de elicoid

 $x = r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi$, $z = \hbar \varphi$, unde 0 < r < a, $0 < \varphi < 2\pi$.

× 4049. Să se calculeze aria porțiunii de tor

 $x=(b+a\cos\psi)\cos\varphi$, $y=(b+a\cos\psi)\sin\varphi$, $z=a\sin\psi$ $(0<\underline{a}\underline{\angle}b)$, cuprinsă între meridianele $\varphi=\varphi_1$, $\varphi=\varphi_2$ și paralelele $\psi=\psi_1$, $\psi=\psi_2$.

Care este aria întregului tor?

4050. Să se calculeze unghiul solid ω sub care se vede, din originea coordonatelor, dreptunghiul x=a>0, $0 \le y \le b$, $0 \le z \le c$.

Să se deducă o formulă aproximativă pentru ω , dacă a este mare.

§ 5. Aplicațiile integralelor duble în mecanică

1°. Centru de greutate. Dacă x_0 și y_0 sînt coordonatele centrului de greutate al plăcii Ω din planul Qxy și dacă $\rho=\rho$ (x,y) este densitatea plăcii, atunci

$$x_0 = \frac{1}{M} \iint_{\Omega} \rho x \, dx \, dy, \quad y_0 = \frac{1}{M} \iint_{\Omega} \rho y \, dx \, dy, \tag{1}$$

unde $M = \iint_{\Omega} \rho dx dy$ este masa plăcii;

Dacă placa este omogenă, putem lua în formulele (1) $\rho = 1$.

2°. Momente de inerție. Momentele de inerție I_x și I_y ale plăcii Ω din planul Oxy, în raport cu axele de coordonate Ox și Oy, se exprimă prin formulele

$$I_x = \iint_{\Omega} \rho y^2 \, dx \, dy, \quad I_y = \iint_{\Omega} \rho x^2 \, dx \, dy, \tag{2}$$

unde $\rho = \rho(x, y)$ este densitatea plăcii.

Punînd în formulele (2) $\rho=1$, obținem momentele de inerție geometrice ale unei figuri plane.

4051. Să se afle masa plăcii pătrate de latură a, dacă densitatea plăcii este proporțională în fiecare punct cu distanța acestui punct la unul din vîrfurile pătratului și este egală cu ρ_0 în centrul pătratului.

Să se calculeze coordonatele centrelor de greutate ale plăcilor omogene limitate de următoarele curbe:

4052.
$$ay = x^2$$
, $x + y = 2a$ $(a > 0)$.

4053.
$$\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a}, x = 0, y = 0.$$

4054.
$$x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}} (x > 0, y > 0).$$

4055.
$$\left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b}\right)^3 = \frac{xy}{c^2}$$
.

4056.
$$(x^2+y^2)^2=2a^2xy$$
 $(x>0, y>0)$.

4057.
$$r = a(1 + \cos \varphi), \quad \varphi = 0.$$

4058.
$$x = a(t - \sin t)$$
, $y = a(1 - \cos t)$ $(0 \le t \le 2\pi)$, $y = 0$.

4059. Să se determine coordonatele centrului de greutate al plăcii circulare $x^2+y^2 \angle a^2$, dacă densitatea ei în punctul M(x,y) este proporțională cu distanța punctului M la punctul A(a,0).

4060. Să se determine curba pe care o descrie centrul de greutate al unei arii variabile limitată de curbele

$$y = \sqrt{2px}, \quad y = 0, \quad x = X.$$

Să se calculeze momentele de inerție I_x și I_y , în raport cu axele de coordonate Ox și Oy, ale ariilor $(\rho-1)$ limitate de următoarele curbe:

4061.
$$\frac{x}{b_1} + \frac{y}{h_2} = 1$$
, $\frac{x}{b_2} + \frac{y}{h} = 1$, $y = 0$ $(b_1 > 0, b_2 > 0, h > 0)$.

4062.
$$(x-a)^2+(y-a)^2=a^2$$
, $x=0$, $y=0$ (0 (x/a)).

4063.
$$r = a (1 + \cos \varphi)$$
.

4064.
$$x^4 + y^4 = a^2(x^2 + y^2)$$
.

4065.
$$xy = a^2$$
, $xy = 2a^2$, $x = 2y$, $2x = y$ ($x > 0$, $y > 0$).

4066. Să se calculeze momentul polar

$$I_0 = \iint_{S} (x^2 + y^2) dx dy$$

al ariei S, mărginită de curba

$$(x^2+y^2)^2=a^2(x^2-y^2).$$

4067. Să se demonstreze formula

$$I_l = I_{l_0} + Sd^2,$$

unde I_l , I_{l_0} sînt momentele de inerție ale ariei S în raport cu două axe paralele l și l_0 , dintre care l_0 trece prin centrul de greutate al ariei, iar d este distanța dintre aceste două axe.

4368. Să se demonstreze că momentul de inerție al ariei S în raport cu o dreaptă care trece prin centrul de greutate O(0,0) și face un unghi α cu axa Ox, este egal cu

$$I = I_x \cos^2 \alpha - 2I_{xy} \sin \alpha \cos \alpha + I_y \sin^2 \alpha$$

unde I_x și I_y sînt momentele de inerție ale ariei S în raport cu axele Ox și Oy, iar I_{xy} este momentul de inerție centrifugal:

$$I_{xy} = \iint_{S} \rho xy \, dx \, dy.$$

4069. Să se calculeze momentul de inerție al triunghiului echilateral de latură a în raport cu dreapta care trece prin centrul de greutate al triunghiului și care face un unghi α cu înălțimea lui.

4.70. Să se determine forța datorită presunii apei care se exercită pe peretele lateral $x \ge 0$ al vasului cilindric $x^2 + y^2 = a^2$, z = 0,

dacă nivelul apei este z=h.

4071. O sferă de rază a este cufundată într-un lichid de densitate constantă δ , la o adîncime h (măsurată de la centrul sferei), unde $h \ge a$. Să se găsească forța care se exercită pe porțiunea superioară și pe porțiunea inferioară a suprafeței sferei, datorită presiunii lichidului.

4972. Un cilindru circular drept avînd raza bazei a şi înălțimea b este cufundat în întregime într-un lichid de densitate δ în aşa fel, încît centrul său se află la adîncimea h sub nivelul apei, iar axa sa formează un unghi α cu verticala. Să se determine forța care se exercită pe baza inferioară şi pe baza superioară a cilindrului datorită presiunii lichidului.

4)73. Să se determine forța de atracție pe care o exercită cilindrul omogen $x^2+y^2 \angle a^2$, $0 \angle z \angle h$, asupra punctului material P(0,0,b), dacă masa cilindrului este egală cu M și masa punctu-

lui este egală cu m.

4374. Distribuția presiunii unui corp pe suprafața de strivire (turtire).

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \le 1$$

este dată de formula $p = p_0 \left(1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} \right)$.

Să se determine presiunea medie a corpului pe această suprafață.

4075. O pajişte avînd forma unui dreptunghi cu laturile a şi b este acoperită uniform cu fîn cosit cu densitatea egală cu $p \, \mathrm{kg/m^2}$. Care este lucrul mecanic minim pe care trebuie să-l efectuăm pentru a strînge tot fînul în centrul pajiştei, dacă lucrul de transport al greutății de P kg la distanța r este egală cu kPr (0< < k < 1).

§ 6. Integrale triple

1°. Calculul direct al unei integrale trìple. Dacă funcția f(x,y,z) este continuă, iar domeniul V este mărginit, fiind definit prin următoarele inegalități:

$$x_1 \le x \le x_2$$
, $y_1(x) \le y \le y_2(x)$, $z_1(x, y) \le z \le z_2(x, y)$,

unde $y_1(x)$, $y_2(x)$, $z_1(x)$, $y_2(x)$, $z_2(x)$ sînt funcții continue, atunci integrala triplă a funcției f(x,y,z), extinsă la domeniul V, poate fi calculată după formula

$$\iiint\limits_V f(x,y,z) \ dx \ dy \ dz = \int\limits_{x_1}^{x_2} dx \int\limits_{y_1(x)}^{y_2(x)} dy \int\limits_{z_1(x,y)}^{z_2(x,y)} f(x,y,z) \ dz.$$

Uneori este mai comod să folosim formula

$$\iiint\limits_V (x, y, z) \, dx \, dy \, dz = \int\limits_{Y_1}^{X_2} dx \int\limits_{S} \int\limits_{(Y)} f(x, y, z) \, dy \, dz,$$

unde S(x) este sectiunea domeniului V prin planul X=x.

2°. Schimbarea variabilelor în integrala triplă. Dacă fdomeniul V mărginit, închis, al cărui volum există, din spațiul Oxyz, se transormă cu ajutorul funcțiilor continuu derivabile x=x(u,v,w), y=y(u,v,w) z=z(u,v,w) în domeniul V'' din spațiul O'uvw, corespondența fiind biunivocă, si dacă

$$J = \frac{D(x, y, z)}{D(u, v, w)} \neq 0 \text{ pentru } (u, v, w) \in V',$$

atunci este valabilă formula

$$\begin{split} \iiint_V f(x, y, z) \, dx \, dy \, dz &= \\ &= \iiint_V f(x(u, v, w), y(u, v, w), z(u, v, w)) \mid J \mid du \, dv \, dw. \end{split}$$

Ca un caz particular avem: 1) sistemul de coordonate cilindrice φ , r, h, unde $x=r\cos\varphi$, $y=r\sin\varphi$, z=h,

și

si 2) sistemul de coordonate sferice φ_i , ψ_i , r, unde

 $x = r \cos \varphi \cos \psi$, $y = r \sin \varphi \cos \psi$, $z = r \sin \psi$,

şi

$$\frac{D(x, y, z)}{D(r, \varphi, \psi)} = r^2 \cos \psi.$$

Să se calculeze următoarele integrale triple:

4076. $\iiint_V xy^2z^3 dx dy dz$, unde domeniul V este limitat de suprafețele z=xy, y=x, x=1, z=0.

4077. $\iint_V \frac{dx \, dy \, dz}{(1+x+y+z)^3}$, unde domeniul V este limitat de suprafețele x+y+z=1, x=0, y=0, z=0.

4078 $\int \int \int xyz \, dx \, dy \, dz$, unde domeniul V este limitat de suprafețele $x^2+y^2+z^2=1$, x=0, y=0, z=0.

4079. $\int \int \int \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}\right) dx dy dz$, unde domeniul V este limitat de suprafața

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1.$$

4080. $\iint_V \sqrt{x^2+y^2} dx dy dz$, domeniul V fiind limitat de suprafețele

$$x^2 + y^2 = z^2$$
, $z = 1$.

Să se scrie următoarele integrale triple, modificînd în diverse moduri ordinea de integrare:

4081.
$$\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1-x} dy \int_{0}^{x+y} f(x, y, z) dz.$$

4082.
$$\int_{-1}^{1} dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} dy \int_{\sqrt{x^2+y^2}}^{1} f(x, y, z) dz.$$

4083.
$$\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1} dy \int_{0}^{x^{2}+y^{2}} f(x, y, z) dz.$$

Să se înlocuiască următoarele integrale triple prin integrale simple:

4084.
$$\int_{0}^{x} d\xi \int_{0}^{\xi} d\eta \int_{0}^{\eta} f(\zeta) d(\zeta).$$
 4085.
$$\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1} dy \int_{0}^{x+y} f(z) dz,$$

4036. Să se calculeze

$$\int_{a}^{A} dx \int_{b}^{B} dy \int_{c}^{C} f(x, y, z) dz,$$

dacă $f(x, y, z) = F_{xyz}^{m}(x, y, z)$, iar a, b, c, A, B, C sînt constante. Să se calculeze, trecînd la coordonate sferice, integralele:

4087. $\int \int \int V x^2 + y^2 + z^2 dx dy dz$, unde domeniul V este limitat de suprafața $x^2 + y^2 + z^2 = z$.

4988.
$$\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{\sqrt{1-x^2}} dy \int_{\sqrt{x^2+y^2}}^{\sqrt{2-x^2-y^2}} z^2 dz.$$

4089. Să se treacă la coordonate sferice în integrala

$$\iiint\limits_{V} f(\sqrt{x^2+y^2+z^2}) \ dx \ dy \ dz,$$

domeniul V fiind limitat de suprafețele $z=x^2+y^2$, x=y, x=1, y=0, z=0.

4090. Efectuind o transformare de variabile corespunzătoare, să se calculeze integrala triplă

$$\iiint \sqrt{1-\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}-\frac{z^2}{c^2}}\,dx\,dy\,dz,$$

unde V este interiorul elipsoidului $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$,

417

4091. Să se calculeze, trecînd la coordonate cilindrice, integrala

$$\iiint\limits_V (x^2+y^2) \ dx \ dy \ dz,$$

unde domeniul V este limitat de su prafețele $x^2+y^2=2z$, z=2. 4092. Să se calculeze integrala

$$\iiint\limits_V x^2\,dx\,dy\,dz,$$

unde domeniul V este limitat de suprafețele $z=ay^2$, $z=by^2$, y>0, (0<a<b), $z=\alpha x$, $z=\beta x$ $(0<\alpha<\beta)$, z=h (h>0).

4693. Să se calculeze integrala $\int \int \int xyz \, dx \, dy \, dz$, unde domeniul V este situat în octantul x>0, y>0, z>0, limitat de suprafețele:

$$z = \frac{x^2 + y^2}{m}$$
, $z = \frac{x^2 + y^2}{n}$, $xy = a^2$, $xy = b^2$, $y = \alpha x$, $y = \beta x$
 $\sqrt{0 < a < b}$; $0 < \alpha < \beta$; $0 < m < n$).

4094. Să se afle valoarea medie a funcției

$$f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$$

în domeniul $x^2+y^2+z^2 \leq x+y+z$.

4095. Să se afle valoarea medie a funcției

$$f(x, y, z) = e^{\left|\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}\right|}$$

în domeniul $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \angle 1$.

4096. Folosind teorema mediei, să se evalueze integrala

$$u = \int \int \int \int \frac{dx \, dy \, dz}{\sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2}},$$

unde $a^2+b^2+c^2>R^2$.

4097. Să se demonstreze că dacă funcția f(x, y, z) este confinuă în domeniul V și

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dx dy dz = 0,$$

oricare ar fi domeniul $\omega \subset V$, atunci $f(x, y, z) \equiv 0$ pentru $(x, y, z) \in V$. 4098. Să se calculeze F'(t), dacă:

a)
$$F(t) = \int_{x^2+y^2+z^2 \le t^2} \int f(x^2+y^2+z^2) dx dy dz$$
,

unde f este o funcție derivabilă;

b)
$$F(t) = \int \int \int_{\substack{0 \le x \le t \\ 0 \le y \le t \\ 0 \le z \le t}} f(xyz) dx dy dz,$$

unde f este o funcție derivabilă. **4099.** Să se calculeze

$$\int\limits_{x^2+y^2+z^2<1}\int\limits_{x^m}x^my^nz^pdx\,dy\,dz,$$

unde m, n și p sînt numere întregi nenegative.

4100. Să se calculeze integrala lui Dirichlet

$$\iiint_V x^p y^q z^r (1-x-y-z)^s dx dy dz$$

inde domeniul V este limitat de planele x+y+z=1, x=0, y=0, z=0, punînd

$$x+y+z=\xi$$
; $y+z=\xi\eta$; $z=\xi\eta\zeta$.

§ 7. Calculul volumelor cu ajutorul integralelor triple

Volumul domeniului V se exprimă prin formula

$$V = \iiint_V dx \, dy \, dz.$$

Culegere de probleme și exerciții de analiză matematică

Să se calculeze volumele corpurilor limitate de următoarele suprafețe:

4101 $z=x^2+y^2$, $z=2x^2+2y^2$, y=x, $y=x^2$.

4102. z=x+y, z=xy, x+y=1, x=0, y=0.

-4103. $x^2+z^2=a^2$, $x+y=\pm a$, $x-y=\pm a$.

4104. $az = x^2 + y^2$, $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ (a > 0).

4105. $az = a^2 - x^2 - y^2$, z = a - x - y, x = 0, y = 0, z = 0, (a > 0).

 $\sqrt{4106}$. $z=6-x^2-y^2$, $z=\sqrt{x^2+y^2}$.

Trecînd la coordonate sferice sau cilindrice, să se calculeze volumele limitate de următoarele suprafețe:

4107. $x^2+y^2+z^2=2az$, $x^2+y^2 \le z^2$.

4108. $(x^2+y^2+z^2)^2=a^2(x^2+y^2-z^2)$.

4109. $(x^2+y^2+z^2)^3=3xyz$.

4110. $x^2+y^2+z^2=a^2$, $x^2+y^2+z^2=b^2$, $x^2+y^2+z^2$ ($z \ge 0$) (0 < a < b).

ln exemplele următoare este indicat să se întrebuințeze coordonatele polare generalizate

care sînt date de formulele

$$x = ar \cos^{\alpha} \varphi \cos^{\beta} \psi,$$

$$y = br \sin^{\alpha} \varphi \cos^{\beta} \psi,$$

$$z = cr \sin^{\beta} \psi$$

 (a, b, c, α, β) fiind constante),

$$\frac{D\left(x,\,y,\,z\right)}{D\left(r,\,\varphi,\,\psi\right)} = \alpha\beta abcr^{2}\cos^{\alpha-1}\varphi\,\sin^{\alpha-1}\varphi\cos^{2\beta-1}\,\psi\sin^{\beta-1}\psi.$$

Să'se calculeze volumele corpurilor limitate de suprafețele:

4111.
$$\left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}\right)^2 = \frac{x}{h}$$
.

4112.
$$\left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}\right)^2 = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$$
.

4113.
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$
, $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{z}{c}$.

4114.
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^4}{c^4} = 1$$
.

4115.
$$\left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}\right)^2 + \frac{z^4}{c^4} = 1$$
.

Să se calculeze, folosind o schimbare de variabile convenabilă, volumele corpurilor limitate de următoarele suprafețe (în ipoteza că parametrii iau valori pozitive):

4116.
$$\left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c}\right)^2 = \frac{x}{h} + \frac{y}{k}$$
 (x>0, y>0, z>0).

4117.
$$\left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c}\right)^4 = \frac{xyz}{abc}$$
 (x>0, y>0, z>0).

4118.
$$\left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b}\right)^2 + \left(\frac{z}{c}\right)^2 = 1$$
 (x>0, y>0, z>0).

4119.
$$z=x^2+y^2$$
, $z=2(x^2+y^2)$, $xy=a^2$, $xy=2a^2$, $x=2y$, $2x=y$ $(x>0, y>0)$.

4120.
$$x^2+z^2=a^2$$
, $x^2+z^2=b^2$, $x^2-y^2-z^2=0$ (x>0).

4121.
$$(x^2+y^2+z^2)^3 = \frac{a^6z^2}{x^2+y^2}$$

4122.
$$\left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}\right)^2 = \frac{z}{h} \cdot e^{\frac{z^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}}$$
.

4123.
$$\frac{\frac{x}{a} + \frac{y}{b}}{\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c}} = \frac{2}{\pi} \arcsin\left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c}\right), \quad \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1,$$

x = 0, x = a.

4124.
$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = \ln \frac{\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c}}{\frac{x}{a} + \frac{y}{b}}, \quad x = 0, \quad z = 0, \quad \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 0,$$

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1.$$

4125. In ce raport este împărțit volumul sferei $x^2+y^2+z^2=4az$ de suprafața $x^2+y^2+az=4a^2$?

4126. Să se afle volumul și aria corpului limitat de suprafețele $x^2+y^2=az$, $z=2a-\sqrt{x^2+y^2}$ (a>0).

4127. Să se calculeze volumul paralelipipedului limitat de planele

 $a_i x + b_i y + c_i z = \pm h_i$ (i=1, 2, 3),

dacă

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} \neq 0.$$

4128. Să se calculeze volumul corpului limitat de suprafața

 $(a_1x+b_1y+c_1z)^2+(a_2x+b_2y+c_2z)^2+(a_3x+b_3y+c_3z)^2=h^2,$ dacă

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} \neq 0.$$

4129. Să se calculeze volumul corpului limitat de suprafața

$$\left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}\right)^n + \frac{z^{2n}}{c^{2n}} = \frac{z}{h} \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}\right)^{n-2} \quad (n > 1).$$

4130. Să se calculeze volumul corpului situat în octantul Oxyz (x>0, y>0, z>0), limitat de suprafețele:

$$\frac{x^m}{a^m} + \frac{y^n}{b^n} + \frac{z^p}{c^p} = 1 \quad (m > 0, \ n > 0, \ p > 0), \ x = 0, \ y = 0, \ z = 0.$$

§ 8. Aplicațiile integralelor triple în mecanică

1°. Masa unui corp. Dacă un corp ocupă volumul V și $\rho = \rho(x, y, z)$ este densitatea lui în punctul (x, y, z), masa acestui corp este egală cu

$$M = \iiint_V \rho \, dx \, dy \, dz.$$

2°. Centrul de greutate al unui corp. Coordonatele centrului de greutate $(x_0,\ y_0,\ z_0)$ al unui corp se calculează după formulele

$$x_{0} = \frac{1}{M} \int \int_{V} \int \rho x \, dx \, dy \, dz,$$

$$y_{0} = \frac{1}{M} \int \int_{V} \int \rho y \, dx \, dy \, dz,$$

$$z_{0} = \frac{1}{M} \int \int_{V} \int \rho z \, dx \, dy \, dz.$$
(1)

Dacă corpul este omogen, putem pune în formulele (1) $\rho = 1$.

3°. Momente de inerție. Numim momente de inerție ale unui corp în raport cu planele de coordonate, integralele

$$I_{xy} = \int \int \int \int \rho z^2 \, dx \, dy \, dz, \quad I_{yz} = \int \int \int \int \rho x^2 \, dx \, dy \, dz, \quad I_{zx} = \int \int \int \int \rho y^2 \, dx \, dy \, dz.$$

Numim moment de inerție al unui corp în raport cu o axă oarecare l, integrala

$$I_l = \iiint_V \rho r^2 \, dx \, dy \, dz,$$

unde r este distanța punctului curent al corpului (x, y, z) la axa l. In particular, avem pentru axele de coordonate Ox, Oy, Oz respectiv:

$$I_x = I_{xy} + I_{xz}, \quad I_y = I_{yx} + I_{yz}, \quad I_z = I_{zx} + I_{zy}.$$

Numim moment de inerție al unui corp în raport cu originea coordonatelor, integrala

$$\dot{I}_0 = \iiint_V \rho (x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz.$$

Avem evident:

$$I_0 = I_{xy} + I_{yz} + I_{zx}$$
.

 4° . Potențialul cîmpului gravitic. Numim potențial newtonian al unui corp în punctul P(x, y, z), integrala

$$u(x, y, z) = \int \int \int \int \rho(\xi, \eta, \zeta) \frac{d\xi d\eta d\zeta}{r},$$

V fiind volumul corpului, $\rho = \rho(\xi, \eta, \zeta)$ — densitatea corpului, și

$$r = \sqrt{(\xi - x)^2 + (\eta - y)^2 + (\zeta - z)^2}$$

Un punct material de masă m este atras de un corp cu o forță ale cărei proiecții X, Y, Z pe axele de coordonate Ox, Oy, Oz sînt:

$$X = km \frac{\partial u}{\partial x} = km \int \int \int \rho \frac{\xi - x}{r^3} d\xi d\eta d\zeta,$$

$$Y = km \frac{\partial u}{\partial x} = km \int \int \int \rho \frac{\xi - x}{r^3} d\xi d\eta d\zeta,$$

$$Y = km \frac{\partial u}{\partial y} = km \iiint_V \rho \frac{\eta - y}{r^3} d\xi d\eta d\zeta,$$

$$Z = km \frac{\partial u}{\partial z} = km \iiint \rho \frac{\zeta - z}{r^3} d\xi d\eta d\zeta,$$

unde k este constanta atracției gravitaționale.

4131. Să se afle masa corpului care ocupă volumul unitate $0 \le x \le 1$, $0 \le y \le 1$, $0 \le z \le 1$, dacă densitatea acestui corp în punctul M(x, y, z) este dată de formula $\rho = x + y + z$.

4132. Să se afle masa corpului ocupînd domeniul infinit $x^2 + y^2 + z^2 \ge 1$, dacă densitatea lui variază după legea $\rho = e^{-k\sqrt{x^2+y^2+z^2}}$, unde $\rho_0 > 0$ și k > 0 sînt constante.

Să se calculeze coordonatele centrelor de greutate ale corpurilor omogene mărginite de următoarele suprafețe:

4133.
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{z^2}{c^2}$$
, $z = c$.

4134.
$$z=x^2+y^2$$
, $x+y=a$, $x=0$, $y=0$, $z=0$.

4135.
$$x^2 = 2pz$$
, $y^2 = 2px$, $x = \frac{p}{2}$, $z = 0$.

4136.
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$
, $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$.

4137.
$$x^2+z^2=a^2$$
, $y^2+z^2=a^2$ $(z>0)$.

4138.
$$x^2+y^2=2z$$
, $x+y=z$.

4139.
$$\left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}\right)^2 = \frac{xyz}{abc}$$
 $(x>0, y>0, z>0).$

4140.
$$z=x^2+y^2$$
, $z=\frac{1}{2}(x^2+y^2)$, $x+y=\pm 1$, $x-y=\pm 1$.

4141.
$$\frac{x^n}{a^n} + \frac{y^n}{b^n} + \frac{z^n}{c^n} = 1$$
, $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$

4142. Să se determine coordonatele centrului de greutate al cubului definit de relațiile

$$0 \leq x \leq 1$$
, $0 \leq y \leq 1$, $0 \leq z \leq 1$,

dacă densitatea sa în punctul (x, y, z) este egală cu:

$$\rho = x^{\frac{2\alpha-1}{1-\alpha}} y^{\frac{2\beta-1}{1-\beta}} z^{\frac{2\gamma-1}{1-\gamma}},$$

unde $0 < \alpha < 1$, $0 < \beta < 1$, $0 < \gamma < 1$.

Să se determine momentele de inerție în raport cu planele de coordonate ale corpurilor omogene mărginite de următoarele suprafețe (parametrii sînt pozitivi):

4143.
$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$$
, $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$.

4144.
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$
.

4145.
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{z_2}{c^2}, z = c.$$

4146.
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$
, $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{x}{a}$.

4147.
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 2\frac{z}{c}$$
, $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = \frac{z}{c}$.

Să se determine momentele de inerție în raport cu axa Oz ale corpurilor omogene mărginite de suprafețele:

4148.
$$z=x^2+y^2$$
, $x+y=\pm 1$, $x-y=\pm 1$, $z=0$.

4149.
$$x^2+y^2+z^2=2$$
, $x^2+y^2=z^2$ (z>0).

4150. Să se calculeze momentul de inerție al sferei neomogene $x^2+y^2+z^2 \leq R^2$ de masă M în raport cu diametrul ei, dacă densitatea sferei în punctul curent P(x, y, z) este proporțională cu distanța acestui punct la centrul sferei.

4151. Să se demonstreze egalitatea

$$I_{l} = I_{l_0} + Md^2$$
,

unde I_l este momentul de inerție al corpului față de o axă oarecare l, I_{l_0} este momentul de inerție față de axa l_0 , paralelă cu l și care trece prin centrul de greutate al corpului, d este distanța între aceste axe, iar M este masa corpului.

4152. Să se demonstreze că momentul de inerție al unui corp de volum V, în raport cu axa l, care trece prin centrul său de greutate O(0, 0, 0) și care face unghiurile α , β , γ cu axele de coordonate, este egal cu:

$$\begin{split} I_l = I_x \cos^2\alpha + I_y \cos^2\beta + I_z \cos^2\gamma - 2K_{xy} \cos\alpha\cos\beta - \\ - 2K_{xz} \cos\alpha\cos\gamma - 2K_{yz} \cos\beta\cos\gamma, \end{split}$$

unde I_x , I_y , I_z sînt momentele de inerție ale corpului în raport cu axele de coordonate și

$$K_{xy} = \iiint_V \rho xy \, dx \, dy \, dz$$
, $K_{xz} = \iiint_V \rho xz \, dx \, dy \, dz$,

$$K_{yz} = \iiint_V \rho yz \, dx \, dy \, dz$$

sînt momentele centrifugale.

4153. Să se calculeze momentul de inerție în raport cu dreapta x-y=z al cilindrului omogen $x^2+y^2 \leq a^2$, $z=\pm h$, de densitatea ρ_0 .

4154. Să se calculeze momentul de inerție în raport cu originea coordonatelor al corpului omogen de densitate ρ_0 , mărginit de suprafata

 $(x^2+y^2+z^2)^2=a^2(x^2+y^2).$

4155. Să se calculeze în punctul P(x, y, z) potențialul n_{ew} tonian al sferei omogene $\xi^2 + \eta^2 + \zeta^2 \angle R^2$ de densitate ρ_0 .

Indicație. Vom admite că axa $O\zeta$ trece prin punctul P(x, y, z).

4156. Să se calculeze în punctul P(x, y, z) potențialul newtonian al stratului sferic $R_1^2 \leq \xi^2 + \eta^2 + \zeta^2 \leq R_2^2$, dacă densitatea $\rho = f(R)$, unde f este o funcție cunoscută și $R = \sqrt{\xi^2 + \eta^2 + \zeta^2}$.

4157. Să se calculeze în punctul P(0, 0, z), potențialul new $\{0\}$ nian al cilindrului $\xi^2 + \eta^2 \leq a^2$, $0 \leq \zeta \leq h$, de densitate constantă ρ_0

4158. Cu ce forță atrage sfera omogenă de rază R și de masă M punctul material P(0, 0, a) de masă m?

4159. Să se calculeze forța de atracție pe care o exercită cilindrul omogen $\xi^2 + \eta^2 \leq a^2$, $0 \leq \zeta \leq h$, de densitate ρ_0 , asupra punctului P(0, 0, z) de masă unu.

4160. Să se calculeze forța cu care este atras, de sectorul sferic omogen, de densitate ρ_0 , un punct material de masă unu situat în vîrful acestuia, dacă raza sferei este egală cu R, iar unghiul secțiunii axiale a sectorului este egal cu 2α .

§ 9. Integrale duble și triple improprii

1. Cazul unui domeniu infinit. Dacă domeniul bidimensional Ω nu este mărginit și funcția f(x, y) este continuă în Ω , punem prin definitie

$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy = \lim_{n \to \infty} \iint_{\Omega_n} f(x, x) dx dy, \tag{1}$$

unde \mathfrak{Q}_n este un șir arbitrar de domenii mărginite închise și carabile, a căror reuniune este egală cu domeniul \mathfrak{Q} . Dacă limita din membrul al doilea există și este independentă de alegerea șirului \mathfrak{Q}_n , vom spune că integrala respectivă este convergentă; în caz contrar vom spune că integrala este divergentă.

In mod analog se definește integrala triplă improprie a unei funcții continue, extinsă la un domeniu tridimensional nemărginit.

2°. Cazul unei funcții discontinue. Dacă funcția f(x,y) este continuă peste tot în domeniul mărginit și închis ϱ cu excepția puncțiului P(a,b), atunci punem :

$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy = \lim_{\varepsilon \to +0} \iint_{\Omega - U_{\varepsilon}} f(x, y) dx dy, \tag{2}$$

unde U_{ϵ} este o ϵ -vecinătate a punctului P, și în cazul cînd limita din membrul al doilea al egalității (2) există vom spune că integrața este convergentă; în caz contrar vom spune că integrală este divergentă.

Presupunînd că în vecinătatea punctului P (a, b) este valabilă egalitatea

$$f(x, y) = \frac{\varphi(x, y)}{r^{\alpha}},$$

valoarea absolută a funcției $\varphi(x, y)$ fiind cuprinsă între două numere poz tive m și M și $r = \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2}$, obținem că 1) pentru $\alpha < 2$ integrala (2) este convergentă; 2) pentru $\alpha \ge 2$ integrala este divergentă.

In mod analog se definește integrala improprie (2), dacă funcția f(x, y) are o linie de discontinuitate.

Noțiunea de integrală improprie a unei funcții discontinue se extinde ușor la cazul integralelor triple.

Să se studieze convergența integralelor improprii cu domeniul de integrare infinit $(0 < m \le |\varphi(x, y)| \le M)$:

4161.
$$\iint_{x^2+y>1} \frac{\varphi(x,y)}{(x^2+y^2)^p} dx dy.$$
 4162.
$$\iint_{-\infty-\infty}^{+\infty+\infty} \frac{dx dy}{(1+|x|^p)(1+|y|^q)}$$

4163.
$$\iint_{0 \le y \le 1} \frac{\varphi(x, y)}{(1 + x^2 + y^2)^p} \, dx \, dy.$$

4164.
$$\iint_{|x|+|y| \ge 1} \frac{dx \, dy}{|x|^p + |y|^q} \, (p > 0, \quad q > 0.)$$

4165.
$$\iint_{x+y\geqslant 1} \frac{\sin x \sin y}{(x+y)^p} dx dy.$$

4166. Să se demonstreze că dacă funcția continuă f(x, y) este nenegativă şi S_n (n=1, 2, ...) este un şir oarecare de domenii inchise şi mărginite care epuizează domeniul S, atunci

$$\iint_{S} f(x, y) dx dy = \lim_{n \to \infty} \iint_{S_n} f(x, y) dx dy,$$

unde membrul întîi are sau nu are sens, după cum limita din membrul al doilea există sau nu există.

INTEGRALE MULTIPLE ȘI INTEGRALE CURBILINII

4167. Să se arate că

$$\lim_{n\to\infty} \int_{\substack{|x| \le n \\ |y| \le n}} \sin(x^2 + y^2) dx dy = \pi,$$

în timp ce

$$\lim_{n \to \infty} \int_{x^2 + y^2 \leqslant 2\pi n} \sin(x^2 + y^2) \, dx \, dy = 0$$

(n fiind un număr natural).

4168. Să se arate că integrala

$$\int_{|x| \ge 1, |y| \ge 1} \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2} \, dx \, dy$$

este divergentă, deși integralele iterate

$$\int_{1}^{+\infty} dx \int_{1}^{+\infty} \frac{x^{2} - y^{2}}{(x^{2} + y^{2})^{2}} dy \quad \text{si} \quad \int_{1}^{+\infty} dy \int_{1}^{+\infty} \frac{x^{2} - y^{2}}{(x^{2} + y^{2})^{2}} dx$$

sint convergente.

Să calculeze integralele:

4170.
$$\iint_{\substack{x+y\geq 1,\\0\leqslant x\leqslant 1}} \frac{dx\,dy}{(x+y)^p} \cdot \qquad \qquad 4173. \iint_{\substack{y\geq x^2+1\\0\leqslant x\leqslant 1}} \frac{dx\,dy}{x^4+y^2} \cdot$$

4170.
$$\int_{\substack{x+y \ge 1 \\ 0 \le x \le 1}} \frac{dx \, dy}{(x+y)^p} \cdot$$
4173.
$$\int_{\substack{y \ge x^2+1 \\ 0 \le x \le 1}} \frac{dx \, dy}{x^4+y^2} \cdot$$
4174.
$$\int_{\substack{x \ge x \le y \\ 0 \le x \le y}} e^{-(x+y)} \, dx \, dy.$$

Trecind la coordonate polare, să se calculeze integralele:

4175.
$$\int_{-\infty-\infty}^{+\infty+\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-(x^2+y^2)} dx dy.$$
4176.
$$\int_{-\infty}^{+\infty+\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-(x^2+y^2)} \cos(x^2+y^2) dx dy.$$

4177.
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(x^2+y^2)} \sin(x^2+y^2) \, dx \, dy.$$

Să se calculeze integralele:

4178.
$$\int_{-\infty-\infty}^{+\infty+\infty} e^{ax^2+bxy+cy^2+2dx+2ey+f} dx dy,$$

unde a < 0, $ac - b^2 > 0$.

4179.
$$\iint_{\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}} e^{-\left(\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}\right)} dx dy.$$

4180.
$$\int_{-\infty}^{+\infty+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} xye^{-\left(\frac{x^2}{a^2} + 2\varepsilon \frac{x}{a} \frac{y}{b} + \frac{y^2}{b^2}\right)} dx dy \quad (0 < |\varepsilon| < 1).$$

Să se studieze convergența integralelor duble improprii ale funcțiilor discontinue de mai jos $(0 < m \le |\varphi(x, y)| \le M)$:

4181. $\iint \frac{dx \, dy}{x^2 + y^2}$, unde domeniul Ω este definit prin condițiile;

$$y| \leq x^2; \ x^2 + y^2 \leq 1.$$

4182.
$$\int_{\substack{x^2+y^2\leq 1\\ x^2+xy+y^2)^p}} \frac{\varphi(x, y)}{(x^2+xy+y^2)^p} dx dy.$$

4183.
$$\iint_{|x|+|y|\leqslant 1} \frac{dx\,dy}{|x|^p+|y|^q} \quad (p>0, \ q>0).$$

4184.
$$\int_{0}^{a} \int_{0}^{a} \frac{\varphi(x, y)}{|x-y|^{p}} dx dy.$$

4185.
$$\iint_{x^2+y^2 \leqslant 1} \frac{\varphi(x, y)}{(1-x^2-y^2)^p} dx dy.$$

4136. Să se demonstreze că dacă 1) funcția $\varphi(x, y)$ este continuă în domeniul mărginit $a \le x \le A$, $b \le y \le B$; 2) funcția f(x) este continuă pe segmentul $a \le x \le A$ și 3) p < 1, integrala

$$\int_{a}^{A} dx \int_{b}^{B} \frac{\varphi(x, y)}{|f(x) - y|^{p}} dy$$

este convergentă.

Să se calculeze următoarele integrale:

4187.
$$\iint_{x^2+y^2 \leqslant 1} \ln \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}} \, dx \, dy.$$

4188.
$$\int_{0}^{a} dx \int_{0}^{x} \frac{dy}{\sqrt{(a-x)(x-y)}}$$
 $(a > 0)$.

4189.
$$\iint_{S} \ln \sin (x-y) dx dy$$
,

domeniul Ω fiind limitat de dreptele $y=0, y=x, x=\pi$.

4190.
$$\iint_{x^2+y^2 \leqslant x} \frac{dx \, dy}{\sqrt{x^2+y^2}} .$$

Să se studieze convergența următoarelor integrale triple:

4191.
$$\iint_{x^2+y^2+z^2>1} \frac{\varphi(x, y, z)}{(x^2+y^2+z^2)^p} dx dy dz,$$

unde $0 < m \leq |\varphi(x, y, z)| \leq M$.

4192.
$$\iint_{x^2+y^2+z^2\leqslant 1} \frac{\varphi(x, y, z)}{(x^2+y^2+z^2)^p} dx dy dz,$$

unde $0 < m \leq |\varphi(x, y, z)| \leq M$.

4193,
$$\iint_{|x|+|y|+|z|>1} \frac{dx\,dy\,dz}{|x|^p+|y|^p+|z|^r} (p>0, q>0, r>0).$$

4194.
$$\int_{0}^{a} \int_{0}^{a} \int_{0}^{a} \frac{f(x, y. z) dx dy dz}{\{[y - \varphi(x)]^{2} + [z - \varphi(x)]^{2}\}^{p}},$$

unde $0 < m \le |f(x, y, z)| \le M$, iar $\varphi(x)$ și $\psi(x)$ sînt funcții continue pe segmentul [0, a].

4195.
$$\iint_{\substack{|x| \leqslant 1, \\ |y| \leqslant 1, \\ |z| \leqslant 1}} \frac{dx \, dy \, dz}{|x+y-z|^p} \cdot$$

Să se calculeze integralele:

4196.
$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \frac{dx \, dy \, dz}{x^{p} y^{q} z^{r}}$$
 4197.
$$\int_{x^{2} + y^{2} + z^{2} > 1} \frac{dx \, dy \, dz}{(x^{2} + y^{2} + z^{2})^{3}}$$

4198.
$$\iint_{x^2+y^2+z^2 \le 1} \frac{dx \, dy \, dz}{(1-x^2-y^2-z^2)^p} \cdot$$

4199.
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(x^2+y^2+z^2)} dx \, dy \, dz.$$

4200. Să se calculeze integrala

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-P(x_1, x_2, x_3)} dx_1 dx_2 dx_3,$$

unde $P(x_1, x_2, x_3) = \sum_{i=1}^{3} \sum_{j=1}^{3} a_{ij}x_ix$ $(a_{ij} = a_{ji})$ este o formă pozitiv definită.

§ 10. Integrale multiple

1°. Calculul direct al unei integrale multiple. Dacă funcția $f(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ este continuă în domeniul mărginit Ω , definit prin inegalitățile

$$\begin{cases} x_1' \leq x_1 \leq x_1'', \\ x_2'(x_1) \leq x_2 \leq x_2''(x_1), \\ \vdots \\ x_n'(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}) \leq x_n \leq x_n'' \quad (x_1, x_2, \dots, x_{n-1}), \end{cases}$$

unde x_1' și x_1'' sînt constante, iar $x_2'(x_1)$, $x_2''(x_1)$,... $x_n''(x_1, x_2, \ldots, x_{n-1})$, $x_n''(x_1, x_2, \ldots, x_{n-1})$ sînt funcții continue, integrala multiplă respectivă poate ii calculată după formula

$$\int \int \dots \int f(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_1 dx_2 \dots dx_n =$$

$$= \int \int \frac{x_1^n}{dx_1} \int \int \frac{x_2^n(x_1)}{dx_2 \dots \int \int \int f(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_n} \int f(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_n.$$

2°. Schimbarea variabilelor într-o integrală multiplă. Dacă 1) funcția $f(x_1, x_2, ..., x_n)$ este uniform continuă în domeniul mărginit și carabil Q; 2) funcțiile continuu derivabile

$$x_i = \varphi_i^*(\xi_1, \xi_2, ..., \xi_n)$$
 $(i=1, 2, ..., n)$

reprezintă biunivoc domeniul Ω din spațiul Ox_1 $x_2...x_n$ pe domeniul mărginit Ω' din din spațiul $O'\xi_1$ $\xi_2...\xi_n$, iar 3) jacobianul

$$J = \frac{D(x_1, x_2, \dots, x_n)}{D(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)} \neq 0$$

în domeniul Q', atunci este valabilă formula

$$\int \int \dots \int f(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_1 dx_2 \dots dx_n =$$

$$= \int \int \dots \int f(\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n) |J| d\xi_1 d\xi_2 \dots d\xi_n.$$

Trecînd în particular la coordonatele polare $(r, \varphi_1, \varphi_2, ..., \varphi_{n-1})$ după formulele

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 = r\cos\varphi_1, \\ x_2 = r\sin\varphi_1\cos\varphi_2, \\ \vdots \\ x_{n-1} = r\sin\varphi_1\sin\varphi_2 \dots \sin\varphi_{n-2}\cos\varphi_{n-1}, \\ x_n = r\sin\varphi_1\sin\varphi_2 \dots \sin\varphi_{n-2}\sin\varphi_{n-1}, \end{array} \right.$$

avem:

$$J = \frac{D(x_1, x_2, \dots, x_n)}{D(r, \varphi_1, \dots, \varphi_{n-1})} = r^{n-1} \sin^{n-2} \varphi_1 \sin^{n-3} \varphi_2 \dots \sin \varphi_{n-2}.$$

4201. Fie K(x, y) o funcție continuă în domeniul $R(a \underline{\angle} x \underline{\angle} b; a \underline{\angle} y \underline{\angle} b)$ și

$$K_n(x, y) = \int_a^b \int_a^b \dots \int_a^b K(x, t_1) K(t_1, t_2) \dots K(t_n, y) dt_1 dt_2 \dots dt_n$$

Să se demonstreze că

$$K_{n+m}(x, y) = \int_{a}^{b} K_{n}(x, t) K_{m}(t, y) dt.$$

4202. Fie $f = f(x_1, x_2, ..., x_n)$ o funcție continuă în domeniul $0 \leq x_i \leq x$ (i=1, 2, ..., n). Să se demonstreze egalitatea

$$\int_{0}^{x} dx_{1} \int_{0}^{x_{1}} dx_{2} \dots \int_{0}^{x_{n-1}} f dx_{n} = \int_{0}^{x} dx_{n} \int_{x_{n}}^{x} dx_{n-1} \dots \int_{x_{2}}^{x} f dx_{1} \quad (n \ge 2).$$

4203. Să se demonstreze că

$$\int_{0}^{t} dt_{1} \int_{0}^{t_{1}} dt_{2} \dots \int_{0}^{t_{n-1}} f(t_{1}) f(t_{2}) \dots f(t_{n}) dt_{n} = \frac{1}{n!} \left\{ \int_{0}^{t} f(\tau) d\tau \right\}^{n},$$

f fiind o funcție continuă.

Să se calculeze următoarele integrale multiple:

4204. a)
$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \cdots \int_{0}^{1} (x_{1}^{2} + x_{2}^{2} + \dots + x_{n}^{2}) dx_{1} dx_{2} \dots dx_{n};$$
 b)
$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \cdots \int_{0}^{1} (x_{1} + x_{2} + \dots + x_{n})^{2} dx_{1} dx_{2} \dots dx_{n}.$$

4205.
$$I_n = \int_{\substack{x_1 \ge 0, \ x_2 \ge 0, \dots, \ x_n \ge 0, \ x_1 + x_2 + \dots + x_n \le a.}} dx_1 dx_2 \dots dx_n.$$

4206.
$$\int_{0}^{1} dx_{1} \int_{0}^{x_{1}} dx_{2} \dots \int_{0}^{x_{n-1}} x_{1} x_{2} \dots x_{n} dx_{n}.$$

4207.
$$\int_{\substack{x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \dots, x_n \geq 0 \\ x_1 + x_2 + \dots + x_n \leq 1}} \sqrt{x_1 + x_2 + \dots + x_n} \, dx_1 \, dx_2 \dots dx_n.$$

4208. Să se calculeze volumul paralelipipedului n—dimensional mărginit de planele

$$a_{i1}x_1 + a_{i2}x_2 + \ldots + a_{in}x_n = \pm h_i \quad (i = 1, 2, \ldots, n),$$
 dacă $\Delta = |a_{ii}| \neq 0.$

4209. Să se calculeze volumul piramidei n—dimensionale

$$\frac{x_1}{a_1} + \frac{x_2}{a_2} + \dots + \frac{x_n}{a_n} \le 1, \ x_i \ge 0 \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

$$(a_i > 0, \quad i = 1, 2, \dots, n).$$

4210. Să se calculeze volumul conului n — dimensional limitat de suprafețele

$$\frac{x_1^2}{a_1^2} + \frac{x_2^2}{a_2^2} + \ldots + \frac{x_{n-1}^2}{a_{n-1}^2} = \frac{x_n^2}{a_n^2}, \ x_n = a_n.$$

4211. Să se calculeze volumul sferei n-dimensionale

$$x_1^2 + x_2^2 + \ldots + x_n^2 \leq a^2$$
.

4212. Să se calculeze $\int \int_{\Omega} \int_{\Omega} x_n^2 dx_1 dx_2 \dots dx_n$, unde domeniul Ω este definit prin inegalitățile

$$x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_{n-1}^2 \le a^2, \quad -\frac{h}{2} \le x_n \le \frac{h}{2}.$$

4213. Să se calculeze

$$\int_{\substack{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 < 1}} \frac{dx_1 dx_2 \dots dx_n}{\sqrt{1 - x_1^2 - x_2^2 - \dots - x_n^2}} \cdot$$

4214. Să se demonstreze egalitatea

$$\int_{0}^{x} dx_{1} \int_{0}^{x_{1}} dx_{2} \dots \int_{0}^{x_{n-1}} f(x_{n}) dx_{n} = \int_{0}^{x} f(u) \frac{(x-u)^{n-1}}{(n-1)!} du.$$

4215. Să se demonstreze egalitatea

$$\int_{0}^{x} x_{1} dx_{1} \int_{0}^{x_{1}} x_{2} dx_{2} \dots \int_{0}^{x_{n-1}} x_{n} f(x_{n}) dx_{n} = \frac{1}{2^{n} n!} \int_{0}^{x} (x^{2} - u^{2})^{n} f(u) du.$$

4216. Să se demonstreze formula lui Dirichlet

$$\int_{\substack{x_1, x_2, \dots, x_n \ge 0 \\ x_1 + x_2 + \dots + x_n \le 1}} \int_{\substack{x_1, \dots, x_n \ge 0 \\ x_1 + x_2 + \dots + x_n \le 1}} x_1^{p_1 - 1} x_2^{p_2 - 1} \dots x_n^{p_n - 1} dx_1 dx_2 \dots dx_n =$$

$$= \frac{\Gamma(p_1) \Gamma(p_2) \dots \Gamma(p_n)}{\Gamma(p_1 + p_2 + \dots + p_n + 1)} \quad (p_1, p_2, \dots, p_n > 0).$$

4217. Să se demonstreze formula lui Liouville

$$\int_{\substack{x_1, x_2, \dots, x_n \ge 0 \\ x_1 + x_2 + \dots + x_n \le 1}} f(x_1 + x_2 + \dots + x_n) \ x_1^{p_1 - 1} x_2^{p_2 - 1} \dots x_n^{p_n - 1} dx_1 dx_2 \dots dx_n = 0$$

$$= \frac{\Gamma(p_1) \Gamma(p_2) \dots \Gamma(p_n)}{\Gamma(p_1 + p_2 + \dots + p_n)} \int_0^1 f(u) u^{p_1 + p_2 + \dots + p_n - 1} du \quad (p_1, p_2, \dots, p_n > 0),$$

unde f(u) este o funcție continuă, iar integrala din membrul al doilea este absolut convergentă.

Indicație. Se va întrebuința metoda inducției complete.

4218. Să se reducă la o integrală simplă integrala multiplă de ordinul $n(n \ge 2)$

$$\iint_{\Omega} \int f(\sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}) \ dx_1 \ dx_2 \dots dx_n,$$

extinsă domeniului $x_1^2 + x_2^2 + ... + x_n^2 \leq R^2$, unde f(u) este o funcție continuă.

4219. Să se calculeze autopotențialul sferei omogene de rază R avînd densitatea P_0 , adică să se calculeze integrala

$$u = \frac{\rho_0^2}{2} \iiint_{\substack{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2 \le R^2 \\ x_2^2 + y_2^2 + z_2^2 \le R^2}} \frac{dx_1 dy_1 dz_1 dx_2 dy_2 dz_2}{r_{1,2}},$$

unde
$$r_{1,2} = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2 + (z_1 - z_2)^2}$$
.

4220. Să se calculeze integrala multiplă de ordinul n

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \cdots \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\left\{\sum_{i, j=1}^{n} a_{ij}x_{i}x_{j}+2 \sum_{i=1}^{n} b_{i}x_{i}+c\right\}} dx_{1}dx_{2} \dots dx_{n},$$

dacă $\sum_{i,j=1}^{n} a_{ij} x_i x_j$ $(a_{ij} = a_{ji})$ este o formă pozitiv definită.

§ 11. Integrale curbilinii

1°. Integrala curbilinie de speța întîi. Dacă f(x, y, z) este o funcție definită și continuă în punctele curbel netede C

$$x = x(t), y = y(t), z = z(t), (t_0 \le t \le T),$$
 (1)

lar ds este diferențiala arcului, atunci

$$\int_{C} f(x, y, z) ds = \int_{t_{0}}^{T} f(x(t), y(t)), z(t)) \sqrt{x'^{2}(t) + y'^{2}(t) + z'^{2}(t)} dt.$$

Specificul acestei integrale constă în aceea că ea nu depinde de sensul pe curba C.

2°. Aplicațiile me canice ale integralei curbilinii de speța întîi. Dacă $\rho = \rho(x, y, z)$ este densitatea liniară în punctul curent (x, y, z) al curbei C, masa curbei C este:

$$M = \int_C \varphi(x, y, z) \ ds.$$

28 — Culegere de probleme și exerciții de analiză matematică

Coordonatele centrului de greutate (x0, y0, z0) al acestei curbe se exprimă prin formulele

$$x_{0} = \frac{1}{M} \int_{C} x_{\rho} (x, y, z) ds, \quad y_{0} = \frac{1}{M} \int_{C} y_{\rho} (x, y, z) ds,$$
$$z_{0} = \frac{1}{M} \int_{C} z_{\rho} (x, y, z) ds.$$

3°. Integrala curbilinie de speța a doua. Dacă funcțiile P=P(x, y, z), Q=Q(x, y, z), R=R(x, y, z) sint continue în punctele curbei (1) parcursă în sensul creșterii parametrului t, atunci

$$\int_{C} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = \int_{t_0}^{T} \{ P(x(t), y(t), z(t)) \frac{x'(t)}{x'(t)} + \frac{x'(t)}{x'(t)} \}$$

$$+Q(x(t), y(t), z(t))y'(t)+R(x(t), y(t), z(t))z'(t)\}dt.$$
 (2)

Modificînd sensul de parcurs pe curba C, această integrală își schimbă semnul. Din punct de vedere mecanic, integrala (2) reprezintă lucrul mecanic al forței variabile {P, Q, R}, al cărei punct de aplicație descrie curba C.

4°. Cazul diferențialei totale. Dacă

$$P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = du,$$

unde $u=u\left(x,\,y,\,z\right)$ este o funcție uniformă în domeniul V, atunci, independent de forma curbei C situată în întregime în domeniul V, avem:

$$\int_{C} Pdx + Qdy + Rdz = u(x_{2}, y_{2}, z_{2}) - u(x_{1}, y_{1}, z_{1}),$$

unde (x_1, y_1, z_1) este punctul inițial, iar (x_2, y_2, z_2) este punctul fina al drumului. În cazul mai simplu, cînd domeniul V este simplu conex, iar funcțiile P, Q și R au derivate parțiale de ordinul întîi continue, este necesar și suficient pentru aceasta (pentru ca integrala de mai sus să nu depindă de drumul de integrare) ca în domeniul V să fie identic satisfăcute următoarele conditii:

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} \;, \quad \frac{\partial Q}{\partial z} = \frac{\partial R}{\partial y} \;, \quad \frac{\partial R}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial z} \;.$$

In cazul acesta, funcția u poate fi determinată din formula

$$u(x, y, z) = \int_{x_0}^{x} P(x, y, z) dx + \int_{y_0}^{y} Q(x_0, y, z) dy + \int_{z_0}^{z} R(x_0, y_0, z) dz,$$

unde (x_0, y_0, z_0) este un punct oarecare fixat al domeniului V.

Din punct de vedere mecanic acest caz corespunde lucrului mecanic al unei forțe care derivă de la un potențial.

Să se calculeze următoarele integrale curbilinii de speța întii:

4221. $\int (x+y) ds$, unde C este conturul triunghiului cu vîrfurile O(0, 0), A(1, 0) și B(0, 1).

4222. $\int y^2 ds$, unde C este arcul cicloidei

$$x=a(t-\sin t), y=a(1-\cos t)$$
 $(0 \ge t \le 2\pi).$

 $(4223. \iint (x^2+y^2) ds$, C fiind curba

 $x = a(\cos t + t \sin t), v = a(\sin t - t \cos t)$ $(0 \angle t \angle 2\pi)$.

4224. $\int xyds$, C fiind arcul hiperbolei

$$x = a \operatorname{ch} t$$
, $y = a \operatorname{sh} t$ $(0 \leq t \leq t_0)$.

 $x = a \operatorname{ch} t, \ y = a \operatorname{sh} t \qquad (0 \angle t \angle t_0).$ 2 4225. $\int_{0}^{4} (x^{\frac{4}{3}} + y^{\frac{4}{3}}) ds$, unde C este arcul astroidei $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$.

! 4226. $\int e^{\sqrt{x^2+y^2}} ds$, unde C este un contur convex limitat de curbele r=a, $\varphi=0$, $\varphi=\frac{\pi}{4}$ (r și φ fiind coordonate polare).

 $\begin{cases} 4227. \int_{0}^{\infty} |y| ds, \text{ unde } C \text{ este arcul lemniscatei} \end{cases}$

$$(x^2+y^2)^2=a^2(x^2-y^2).$$

4228. $\int x ds$, unde C este porțiunea spiralei logaritmice $r = ae^{k\phi}$

(k>0), care se află în interiorul cercului r=a.

4229.
$$\int_{C} \sqrt{x^2 + y^2} \, ds$$
, unde *C* este cercul $x^2 + y^2 = ax$.

1 4230.
$$\int_C \frac{ds}{y^2}$$
, unde C este lănțișorul $y = a \operatorname{ch} \frac{x}{a}$.

Să se calculeze lungimile arcelor curbelor strîmbe (parametrii luind valori pozitive):

4231. x = 3t, $y = 3t^2$, $z = 2t^3$, de la O(0, 0, 0) la A(3, 3, 2).

4232. $x = e^{-t} \cos t$, $y = e^{-t} \sin t$, $z = e^{-t}$, pentru $0 < t < +\infty$.

4233. $y = a \arcsin \frac{x}{a}$, $z = \frac{a}{4} \ln \frac{a - x}{a + x}$ de la O(0, 0, 0) la $A(x_0, y_0, z_0).$

4234. $(x-y)^2 = a(x+y)$, $x^2 - y^2 = \frac{9}{8}z^2$ de la O(0, 0, 0) la $A(x_0, y_0, z_0).$

4235. $x^2 + y^2 = cz$, $\frac{y}{x} = \text{tg} \frac{z}{c}$ de la O(0, 0, 0) la $A(x_0, y_0, z_0)$.

4236. $x^2+y^2+z^2=a^2$, $\sqrt{x^2+y^2} \operatorname{ch} \left(\operatorname{arctg} \frac{y}{x} \right) = a$ de la punctul A(a, 0, 0) la punctul B(x, y, z).

Să se calculeze integralele curbilinii de speța întîi, luate de-a lungul următoarelor curbe strîmbe:

4237.
$$\int_C (x^2 + y^2 + z^2) ds$$
, C fiind porţiunea elicei
$$x = a \cos t, \ y = a \sin t, \ z = bt \qquad (0 \le t \le 2\pi).$$

4238. $\int x^2 ds$, unde C este cercul $x^2+v^2+z^2=a^2$, x+v+z=0.

4239.
$$\int_C z \, ds$$
, unde C este elicea conică $x=t\cos t, \ y=t\sin t, \ z=t \qquad (0 \leq t \leq t_0).$

4240. $\int z \, ds$, unde C este arcul curbei $x^2 + y^2 = z^2$, $y^2 = ax$

luat între punctul O(0, 0, 0) și punctul $A(a, a, a \sqrt{2})$.

4241. Să se calculeze masa curbei $x=a\cos t$, $y=b\sin t$ $(0 \angle t \angle 2\pi)$, știind că densitatea liniară a acesteia în punctul (x, y)este p = |y|.

4242. Să se determine masa arcului curbei x = at, $y = \frac{a}{2}t^2$,

 $z = \frac{a}{3}t^3$ (0 $\leq t \leq 1$), a cărui densitate variază după legea $\rho = \sqrt{\frac{2y}{a}}$.

4243. Să se calculeze coordonatele centrului de greutate al arcului curbei omogene $y = a \operatorname{ch} \frac{x}{a}$, luat între punctele A(0, a)si B(b, h).

4244. Să se determine centrul de greutate al arcului de cicloidă

$$x = a(t - \sin t), \quad y = a(1 - \cos t) \qquad (0 \le t \le \pi).$$

4245. Să se calculeze coordonatele centrului de greutate al conturului alcătuit din triunghiul sferic $x^2+y^2+z^2=a^2$; x>0. y > 0, z > 0.

4246. Să se calculeze coordonatele centrului de greutate al arcului omogen

$$x=e^t\cos t$$
, $y=e^t\sin t$, $z=e^t$ $(-\infty < t \le 0)$.

4247. Să se calculeze momentele de inerție în raport cu axele de coordonate ale spirei de elice

$$x = a \cos t$$
, $y = a \sin t$, $z = \frac{h}{2\pi}t$ $(0 \le t \le 2\pi)$.

4248. Să se calculeze integrala curbilinie de speța a doua

$$\int_{OA} x dy - y dx,$$

unde O este originea coordonatelor și punctul A are coordonatele (1, 2), dacă: a) OA este un segment de dreaptă; b) OA este un segment de parabolă a cărei axă este Oy; c) OA este o linie poligonală formată din segmentul \overline{OB} al axei Ox și segmentul \overline{BA} paralel cu axa Oy.

4249. Să se calculeze

$$\int_{OA} x dy + y dx,$$

OA fiind drumurile a), b) și c) din problema precedentă.

Să se calculeze următoarele integrale curbilinii de speța a doua luate de-a lungul curbelor indicate, în sensul creșterii para-

4250.
$$\int_C (x^2-2xy) dx + (y^2-2xy) dy$$
, unde *C* este parabola

4251.
$$\int_{C} (x^{2}+y^{2}) dx + (x^{2}-y^{2}) dy, \text{ unde } C \text{ este curba}$$

$$y=1-|1-x|$$
 $(0 \le x \le 2)$.

4252.
$$\oint_C (x+y) dx + (x-y) dy$$
, unde C este elipsa $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$,

parcursă în sens invers sensului de mișcare al acelor unui ceasornic.

4253.
$$\int_C (2a-y) dx + x dy, \text{ unde } C \text{ este arcul cicloidei}$$
$$x = a(t-\sin t), y = a(1-\cos t) \qquad (0 \le t \le 2\pi).$$

4254. $\oint \frac{(x+y) dx - (x-y) dy}{x^2 + y^2}$, unde *C* este cercul $x^2 + y^2 = a^2$

parcurs în sens invers sensului de mișcare al acelor unui ceasornic.

4255. $\oint \frac{dx+dy}{|x|+|y|}$, unde *ABCDA* este conturul pătratului

cu vîrfurile A(1, 0), B(0, 1), C(-1, 0), D(0, -1).

4256. $\int dx \sin y + dy \sin x$, unde AB este segmentul de dreapta determinat de punctele $A(0, \pi)$ și $B(\pi, 0)$.

4257. $\oint dy \operatorname{arctg} \frac{y}{x} - dx$, unde OmA este segmentul para-

bolei $y=x^2$ și OnA este segmentul dreptei y=x.

Constatind în prealabil că expresia de sub semnul integrală este o diferențială totală, să se calculeze următoarele integrale curbilinii:

4258.
$$\int_{(-1, 2)}^{(2, 3)} x \, dy + y \, dx.$$
 4259.
$$\int_{(0, 1)}^{(3, -4)} x \, dx + y \, dy.$$

4260.
$$\int_{(0,1)}^{(2,3)} (x+y) dx + (x-y) dy.$$

4261.
$$\int_{(1,-1)}^{(1,-1)} (x-y) (dx-dy).$$

4262.
$$\int_{(0,0)}^{(a,b)} f(x+y) (dx+dy), \text{ unde } f(u) \text{ este continuă.}$$

4263.
$$\int_{(2,1)}^{(1,2)} \frac{y \ dx - x \ dy}{x^2}$$
 de-a lungul unui drum care nu intersec-

tează axa Oy.

4264. $\int \frac{x \, dx - y \, dy}{\sqrt{x^2 + y^2}} \, de-a \, lungul \, unui \, drum \, care \, nu \, trece$

prin originea coordonatelor.

4265.
$$\int_{(x_2, y_2)}^{(x_2, y_2)} \varphi(x) dx + \psi(y) dy$$
, unde φ şi ψ sînt funcţii continue.

4266.
$$\int_{(-2,-1)}^{(3,0)} (x^4+4xy^3) dx + (6x^2y^2-5y^4) dy.$$

4267. $\int_{(0,-1)}^{\infty} \frac{x \, dy - y \, dx}{(x-y)^2}$ de-a lungul unor drumuri care nu intersectează dreapta y = x.

4268.
$$\int_{(1,\pi)}^{(2,\pi)} \left(1 - \frac{y^2}{x^2} \cos \frac{y}{x}\right) dx + \left(\sin \frac{y}{x} + \frac{y}{x} \cos \frac{y}{x}\right) dy \text{ de-a lun-}$$

gul unor drumuri care nu intersectează axa Ov.

4269.
$$\int_{(0,0)}^{(a,b)} e^x (\cos y \, dx - \sin y \, dy).$$

4270. Să se demonstreze că dacă f(u) este o funcție continuă si C este un contur închis, neted pe porțiuni, atunci

$$\oint_C f(x^2 + y^2) (x \, dx + y \, dy) = 0.$$

Să se calculeze primitiva funcției z, dacă:

4271.
$$dz = (x^2 + 2xy - y^2) dx + (x^2 - 2xy - y^2) dy$$
.

4272.
$$dz = \frac{y \, dx - x \, dy}{3x^2 - 2xy + 3y^2}$$
.

4273.
$$dz = \frac{(x^2 + 2xy + 5y^2) dx + (x^2 - 2xy + y^2) dy}{(x+y)^3}$$
.

4274.
$$dz = e^x [e^y (x-y+2)+y] dx + e^x [e^y (x-y)+1] dy$$
.

4275.
$$dz = \frac{\partial^{n+m+1} u}{\partial x^{n+1} \partial v^m} dx + \frac{\partial^{n+m+1} u}{\partial x^n \partial v^{m+1}} dy$$
.

4276.
$$dz = \frac{\partial^{n+m+1}}{\partial x^{n+2} \partial y^{m-1}} \left(\ln \frac{1}{r} \right) dx - \frac{\partial^{n+m+1}}{\partial x^{n-1} \partial y^{m+2}} \left(\ln \frac{1}{r} \right) dy, \text{ unde}$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}.$$

4277. Să se demonstreze că pentru integrala curbilinie de mai ios este valabilă evaluarea

$$\left|\int_{C} P dx + Q dy\right| \leq LM$$

metrului.

unde L este lungimea drumului de integrare, iar $M = \max \sqrt{P^2 + Q^2}$ pe arcul C.

4278. Să se evalueze integrala

$$I_R = \oint_{x^2 + y^2 = R^2} \frac{y \, dx - x \, dy}{(x^2 + xy + y^2)^2} \cdot$$

Să se demonstreze că $\lim_{R \to \infty} I_R = 0$.

Să se calculeze integralele curbilinii luate de-a lungul curbelor strîmbe (se presupune că sistemul de coordonate este drept):

4279. $\int_C (y^2-z^2) dx + 2yz dy - x^2 dz$, unde C este curba x=t, $y=t^2$, $z=t^3$ $(0 \le t \le 1)$ parcursă în sensul creșterii parametrului.

4280. $\int_C y dx + z dy + x dz$, unde C este spira elicei $x = a \cos t$, $y = a \sin t$, z = bt ($0 \le t \le 2\pi$), parcursă în direcția creșterii para-

4281. $\int_C (y-z) dx + (z-x) dy + (x-y) dz$, unde C este cercul $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$, $y = x \operatorname{tg} \alpha (0 < \alpha < \pi)$ parcurs în sens invers sensului de miscare al acelor de ceasornic, dacă privim din spre partea pozitivă a axei Ox.

4282. $\int_C y^2 dx + z^2 dy + x^2 dz$, unde C este porțiunea curbei Viviani $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$, $x^2 + y^2 = ax$ ($z \ge 0$, a > 0), parcursă în sensul invers sensului de mișcare al acelor de ceasornic, dacă privim dinspre partea pozitivă a axei Ox (x > a).

4283. $\int_C (y^2-z^2) dx + (z^2-x^2) dy + (x^2-y^2) dz$, unde C este

conturul care mărginește porțiunea sferei $x^2+y^2+z^2=1$, x>0, y>0, z>0, parcurs în așa fel încît fața exterioară a acestei suprafețe să rămînă la stînga.

Să se calculeze următoarele integrale curbilinii de diferențiale totale:

4284.
$$\int_{(1,1,1)}^{(2,3,-4)} x \, dx + y^2 dy - z^3 dz.$$

4285. $\int_{(1,2,3)}^{(6,1,1)} yz \, dx + xz \, dy + xy \, dz.$

4286. $\int_{(x_1, y_1, z_1)}^{(1, 2, 3)} \frac{x \, dx + y \, dy + z \, dz}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}, \text{ unde punctul } (x_1, y_1, z_1) \text{ este situat pe sfera } x^2 + y^2 + z^2 = a^2, \text{ iar punctul } (x_2, y_2, z_2), \text{ pe sfera } x^2 + y^2 + z^2 = b^2 \ (a > 0, b > 0).$

4287. $\int_{(x_1, y_1, z_1)}^{(x_2, y_2, z_2)} \varphi(x) dx + \psi(y) dy + \chi(z) dz, \text{ unde } \varphi, \psi, \chi \text{ sint funcții continue.}$

4288. $\int_{(x_1, y_1, z_1)}^{(x_2, y_2, z_2)} f(x+y+z) (dx+dy+dz), \text{ unde } f \text{ este o funcție}$ continuă.

4289. $\int_{\substack{(x_1, y_1, z_1) \\ (x_1, y_1, z_1)}}^{(x_2, y_2, z_2)} f(\sqrt{x^2 + y^2 - z^2}) (x \, dx + y \, dy + z \, dz), \text{ unde } f \text{ este of } f$ funcție continuă.

Să se determine primitiva funcției u, dacă:

4290. $du = (x^2 - 2yz) dx + (y^2 - 2xz) dy + (z^2 - 2xy) dz$.

4291. $du = \left(1 - \frac{1}{y} + \frac{y}{z}\right) dx + \left(\frac{x}{z} + \frac{x}{y^2}\right) dy - \frac{xy}{z^2} dz$.

4292. $du = \frac{(x+y-z) dx + (x+y-z) dy + (x+y+z) dz}{x^2+y^2+z^2+2xy}$

4293. Să se calculeze lucrul mecanic efectuat de forța gravitațională cînd punctul de masă m se deplasează din poziția (x_1, y_1, z_1) în poziția (x_2, y_2, z_2) (axa Oz este îndreptată vertical în sus).

4294. Să se calculeze lucrul mecanic al forței elastice îndreptate spre originea coordonatelor, a cărei mărime este proporțională cu distanța punctului material la originea coordonatelor dacă acest punct descrie, în sens invers sensului de mișcare al acelor de ceasornic, porțiunea de elipsă $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ din primul cadran.

4295. Să se calculeze lucrul mecanic al forței gravitaționale $F = \frac{k}{r^2}$, unde $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$, care acționează asupra masei unitate cînd aceasta din urmă se deplasează din punctul M_1 (x_1, y_1, z_1) în punctul M_2 (x_2, y_2, z_2) .

§ 12. Formula lui Green

1°. Legătura dintre integrala curbilinie și integrala dublă. Dacă C este un contur simplu, inchis, neted pe porțiuni, mărginind un domeniu simplu conex S, parcurs în așa fel încît domeniul S să rămînă la stînga, și dacă funcțiile P(x, y), Q(x, y) sînt continue, împreună cu derivatele lor parțiale de ordinul întîi, în domeniul S și pe frontiera lui, atunci este valabilă formula lui Green

$$\oint_{S} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \iint_{S} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy.$$
(1)

Formula (1) este valabilă și pentru un domeniu S finit, limitat de mai multe contururi simple, dacă prin frontiera C a acestui domeniu se înțelege suma tuturor contururilor frontieră parcurse în așa fel, încît domeniul S să rămînă la stînga.

2°. Aria unui domeniu plan. Aria lui S, mărginită de conturul simplu, neted pe porțiuni C, este egală cu

$$S = -\frac{1}{2} - \oint_C x dy - y dx.$$

In acest paragraf se presupune, în afară de cazurile cînd se va face menționarea contrarie, că conturul de integrare închis este un contur simplu (fără puncte de intersecție), parcurs în așa fel încît domeniul mărginit de el, care nu conține punctul de la infinit, să rămînă la stînga (direcția pozitivă).

J 4296. Să se transforme cu ajutorul formulei lui Green integrala curbilinie

$$I = \oint_C \sqrt{x^2 + y^2} dx + y \left[xy + \ln \left(x + \sqrt{x^2 + y^2} \right) \right] dy,$$

unde conturul C mărginește un domeniu finit S.

4297. Să se calculeze, aplicînd formula lui Green, integrala curbilinie

$$I = \oint_{K} (x+y)^{2} dx - (x^{2} + y^{2}) dy,$$

unde K este conturul triunghiului ABC cu vîrfurile A(1,1), B(3,2), C(2,5) parcurs în sens pozitiv.

Să se verifice rezultatul obținut, calculind integrala direct.

Aplicînd formula lui Green, să se calculeze următoarele integrale curbilinii:

4298. $\oint_C xy^2dy - x^2y \, dx, \text{ unde } C \text{ este cercul } x^2 + y^2 = a^2.$

4299. $\oint_C (x+y) dx - (x-y) dy$, unde *C* este elipsa

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

1 4300. $\oint_C e^x [(1-\cos y) dx - (y-\sin y) dy]$, unde C este con-

turul, parcurs în sens pozitiv, care mărginește domeniul $0 < x < \pi$, $0 < y < \sin x$.

4301. $\oint_{x^2+y^2=R^2} e^{-(x^2-y^2)} (\cos 2xy \, dx + \sin 2xy \, dy).$

4302. Cu cît diferă între ele integralele curbilinii

$$I_1 = \int_{AmB} (x+y)^2 dx - (x-y)^2 dy$$

$$I_2 = \int_{ABB} (x+y)^2 dx - (x-y)^2 dy,$$

unde AmB este dreapta care unește punctele A(1,1) și B(2,6), iar AnB este parabola a cărei axă este verticală și care trece prin aceleași puncte A, B și prin originea coordonatelor?

4303. Să se calculeze integrala curbilinie

$$\int_{AmO} (e^x \sin y - my) \, dx + (e^x \cos y - m) \, dy,$$

unde AmO este semicercul superior $x^2+y^2=ax$, parcurs de la punctul A(a, 0) la punctul O(0, 0).

Indicație. Se va completa drumul AmO pînă la un contur închis prin segmentul OA al axei Ox.

4304. Să se calculeze integrala curbilinie

$$\int_{AmB} \left[\varphi \left(y \right) e^{x} - my \right] dx + \left[\varphi' \left(y \right) e^{x} - m \right] dy,$$

unde $\varphi(y)$ și $\varphi'(y)$ sînt funcții continue, iar AmB este un drum

oarecare care unește punctele $A(x_1, y_1)$ și $B(x_2, y_2)$, dar care mărginește împreună cu segmentul \overline{AB} , aria AmBA de mărime dată S.

4305. Să se determine funcțiile continue derivabile P(x, y) și Q(x, y) în așa fel, încît integrala curbilinie

$$I = \oint_C P(x+\alpha, y+\beta) dx + Q(x+\alpha, y+\beta) dy$$

să nu depindă de constantele α și β , oricare ar fi conturul închis C.

4306. Ce condiție trebuie să satisfacă funcția derivabilă F(x, y) pentru ca integrala curbilinie

$$\int_{AmB} F(x, y) (y dx + x dy)$$

să nu depindă de forma drumului de integrare?

4307. Să se calculeze

$$I = \oint_C \frac{x \, dy - y \, dx}{x^2 + y^2} \,,$$

C fiind un contur simplu, închis care nu trece prin originea coordonatelor, parcurs în sens pozitiv.

Indicație. Se vor considera două cazuri: 1) originea coordonatelor se află în exteriorul conturului; 2) conturul C înconjură originea coordonatelor.

Să se calculeze cu ajutorul integralelor curbilinii ariile mărginite de următoarele curbe:

4308. Elipsa $x=a\cos t$, $y=b\sin t$ $(0 \le t \le 2\pi)$.

4309. Astroida $x=a\cos^3 t$, $y=b\sin^3 t$ $(0 \le t \le 2\pi)$.

4310. Parabola $(x+y)^2 = ax$ (a > 0) şi axa Ox.

4311. Bucla foliului lui Descartes $x^3 + y^3 = 3 axy$ (a > 0).

Indicatie. Se va pune y=tx.

4312. Lemniscata $(x^2+y^2)^2 = a^2(x^2-y^2)$

Indicație. Se va pune $y=x tg \varphi$.

4313. Curba $x^3+y^3=x^2+y^2$ și axele de coordonate.

4314. Să se calculeze aria limitată de curba

$$(x+y)^{n+m+1} = ax^n y^m = 1$$
 $(a > 0, n > 0, m > 0).$

4315. Să se calculeze aria limitată de curba

$$\left(\frac{x}{a}\right)^n + \left(\frac{y}{b}\right)^n = 1$$
 $(a > 0, b > 0, n > 0)$

și de axele de coordonate.

Indicație. Punem
$$\frac{x}{a} = \cos^{\frac{2}{n}} \varphi$$
, $\frac{y}{b} = \sin^{\frac{2}{n}} \varphi$.

4316. Să se calculeze aria limitată de curba

$$\left(\frac{x}{a}\right)^n + \left(\frac{y}{b}\right)^n = \left(\frac{x}{a}\right)^{n-1} + \left(\frac{y}{b}\right)^{n-1}$$

(a > 0, b > 0, n > 0) și de axele de coordonate. 4317. Să se calculeze aria buclei curbei

$$\left(\frac{x}{a}\right)^{2n+1} + \left(\frac{y}{b}\right)^{2n+1} = c\left(\frac{x}{a}\right)^n \cdot \left(\frac{y}{b}\right)^n$$

4318. Numim *epicicloidă* curba descrisă de un punct al unui cerc mobil de rază r care se rostogolește fără alunecare pe un cerc fix de rază R, rămînînd în exteriorul acestui cerc.

Să se calculeze aria mărginită de epicicloidă în ipoteza că raportul $\frac{R}{r} = n$ este un număr întreg $(n \ge 1)$.

Să se discute cazul particular r=R (cardioidă).

4319. Numim hipocicloidă curba descrisă de un punct al unui cerc mobil de rază r care se rostogolește fără alunecare pe un cerc fix de rază R, rămînînd în interiorul lui. Să se calculeze aria mărginită de hipocicloidă, presupunînd că raportul $\frac{R}{r} = n$ este un număr întreg $(n \ge 2)$.

Să se considere cazul particular $r = \frac{R}{4}$ (astroidă).

4320. Să se calculeze aria suprafeței cilindrice $x^2+y^2=ax$, decupată de suprafața $x^2+y^2+z^2=a^2$.

4321. Să se calculeze

$$I = \frac{1}{2\pi} \oint_C \frac{X dY - Y dX}{X^2 + Y^2},$$

dacă X=ax+by, Y=cx+dy, iar conturul simplu închis C înconjură originea coordonatelor $(ad-bc\neq 0)$.

4322. Să se calculeze integrala I (v. problema precedentă), dacă $X=\varphi(x,y), Y=\psi(x,y)$ și conturul simplu C înconjură originea coordonatelor, iar curbele $\varphi(x,y)=0$ și $\psi(x,y)=0$ au cîteva puncte de intersecție simple în interiorul conturului C.

4323. Să se arate că dacă C este un contur închis și l este o direcție oarecare, atunci

$$\oint_C \cos(\vec{l}, \vec{n}) ds = 0,$$

 \overrightarrow{n} fiind normala exterioară la conturul C.

4324. Să se calculeze valoarea integralei

$$I = \oint_C \left[x \cos \left(\overrightarrow{n}, x \right) + y \cos \left(\overrightarrow{n}, y \right) \right] ds,$$

unde C este o curbă închisă simplă care limitează domeniul finit S_r iar \vec{n} este normala sa exterioară.

4325. Să se calculeze

$$\lim_{d(S)\to 0} \frac{1}{S} - \oint_C (\vec{F} \cdot \vec{n}) \, ds,$$

unde S este aria mărginită de conturul C, care înconjură punctul (x_0, y_0) , d(S) este diametrul domeniului S, n este versorul normalei exterioare la conturul C și $\overrightarrow{F}\{X,Y\}$ este o funcție vectorială continuu derivabilă în S+C.

§ 13. Aplicațiile fizice ale integralelor curbilinii

4326. Cu ce forță atrage masa M, uniform distribuită pe semicercul superior $x^2+y^2=a^2$, $y \ge 0$, punctul material de masă m situat în originea coordonatelor?

4327. Să se calculeze potențialul logaritmic de simplu strat

$$u(x, y) = \oint_{\Omega} x \ln \frac{1}{r} ds,$$

unde x=const este densitatea, $r = \sqrt{(\xi - x)^2 + (\eta - y)^2}$, iar conturul C este cercul $\xi^2 + \eta^2 = R^2$.

4328. Să se calculeze, introducînd coordonatele polare ρ și ϕ , potențialele logaritmice de simplu strat

$$I_{1} = \int_{0}^{2\pi} \cos m \psi \ln \frac{1}{r} d\psi \quad \text{si} \quad I_{2} = \int_{0}^{2\pi} \sin m \psi \ln \frac{1}{r} d\psi,$$

unde r este distanța între punctul (ρ, φ) și punctul curent $(1, \psi)$, iar m este un număr natural.

4329. Să se calculeze integrala lui Gauss

$$u(x,y) = \oint_{C} \frac{\cos(r,n)}{r} ds,$$

unde $r = \sqrt{(\xi - x)^2 + (\eta - y)^2}$ este lungimea vectorulul r care unește punctul A(x, y) cu punctul curent $M(\xi, \eta)$ de pe conturul închis simplu neted pe porțiuni C, (r, n) este unghiul între vectorul r și normala exterioară n la curba C în punctul M al acestei curbe.

4330. Să se calculeze, întroducînd coordonatele polare ρ și ϕ , potențialele logaritmice de dublu strat

$$K_1 = \int_{9}^{2\pi} \cos m \, \psi \, \frac{\cos \stackrel{\rightarrow}{(r,n)}}{r} \, d \, \psi \quad \text{si} \quad K_2 = \int_{0}^{2\pi} \sin m \, \psi \, \frac{\cos \stackrel{\rightarrow}{(r,n)}}{r} \, d \psi \,,$$

unde r este distanța dintre punctul $A(\rho, \varphi)$ și punctul curent $M(1, \psi)$, (r, n) este unghiul dintre direcția $\overrightarrow{AM} = r$ și raza $\overrightarrow{OM} = n$, dusă din punctul O(0, 0), iar m este un număr natural.

4331. Numim o funcție de două ori derivabilă u=u(x,y) armonică, dacă $\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$.

Să se demonstreze că u este o funcție armonică dacă și numai dacă

$$\oint_C \frac{\partial u}{\partial n} ds = 0,$$

C fiind un contur închis oarecare și $\frac{\partial u}{\partial n}$ derivata după normala exterioară la acest contur.

4332. Să se demonstreză că

$$\iint_{S} \left[\left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right)^{2} \right] dx dy = -\iint_{S} u \, \Delta u \, dx \, dy + \oint_{C} u \, \frac{\partial u}{\partial n} \, ds,$$

unde conturul neted C limitează domeniul finit S.

4333. Să se demonstreze că o funcție armonică în interiorul unui domeniu finit S și pe frontiera C a acestui domeniu este unic determinată de valorile sale de pe conturul C (v. problema 4332).

4334. Să se demonstreze a doua formulă a lui Green din plan

$$\iint_{S} \left| \frac{\Delta u}{u} \frac{\Delta v}{v} \right| dx dy = \oint_{C} \left| \frac{\partial u}{\partial n} \frac{\partial v}{\partial n} \right| ds,$$

C fiind un contur neted care limitează domeniul finit S, iar $\frac{\partial}{\partial n}$ este derivata după direcția normalei exterioare la C.

4335. Să se demonstreze, folosind a doua formulă a lui Green, că dacă u=u(x, y) este o funcție armonică în domeniul închis și finit S, atunci

$$u(x,y) = \frac{1}{2\pi} \oint_C \left(u \frac{\partial \ln r}{\partial n} - \ln r \frac{\partial u}{\partial n} \right) ds,$$

unde C este frontiera domeniului S, n direcția normalei exterioare la conturul C, (x, y) un punct interior al domeniului S și $r = \sqrt{(\xi - x)^2 + (\eta - y)^2}$ este distanța dintre punctul (x, y) și punctul curent (ξ, η) al conturului C.

Indicație. Vom izola punctul (x, y) din domeniul S împreună cu o vecinătate circulară infinit mică și vom aplica a doua formulă a lui Green părții rămase din domeniul S.

4336. Să se demonstreze teorema mediei pentru funcția armonică $u\left(M\right)=u\left(x,\,y\right)$:

$$u(M) = \frac{1}{2\pi} \oint u(\xi, \eta) ds,$$

C fiind un cerc cu centrul în M.

4337. Să se demonstreze că o funcție u(x, y), armonică într-un domeniu mărginit și închis, care nu este constantă în acest domeniu, nu-și poate atinge valoarea maximă sau valoarea minimă într-un punct interior acestui domeniu (principiul maximului).

4338. Să se demonstreze formula lui Riemann

$$\iint_{S} \left| \frac{L[u] M[v]}{u} \right| dx dy = \oint_{C} P dx + Q dy,$$

unde

$$L[u] = \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + a \frac{\partial u}{\partial x} + b \frac{\partial u}{\partial y} + cu,$$

$$M[v] = \frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y} - a \frac{\partial v}{\partial x} - b \frac{\partial v}{\partial y} + cv$$

[a,b,c fiind constante), P și Q niște funcții determinate, iar conturul C limitează domeniul finit S.

4339. Fie u=u(x,y) și v=v(x,y) componentele vitezei unui flux staționar de lichid. Să se determine cantitatea de lichid care se scurge în unitatea de timp din domeniul S, mărginit de conturul C (adică diferența dintre cantitățile de lichid care intră și care ies). Ce ecuație verifică funcțiile u și v dacă lichidul este incompresibil și dacă în domeniul S nu există izvoare nici puțuri?

4340. Conform legii lui Biot-Savart, curentul electric i care trece prin elementul unui conductor ds creează într-un punct al spațiului M(x, y, z) un cîmp magnetic de intensitate

$$d\vec{H} = ki \frac{\vec{r} \times d\vec{s}}{r^3},$$

unde \vec{r} este vectorul care unește elementul $d\vec{s}$ cu punctul M, iar k este un coeficient de proporționalitate.

Să se afle proiecțiile H_x , H_y , H_z ale intensității cîmpului magmetic \vec{H} în punctul M, pentru cazul unui conductor închis C.

2 — Culegere de probleme și exerciții de analiză matemafică

§ 14. Integrale de suprafată

1º. Integrala de suprafață de speța întîi. Dacă S este o suprafață cu două fete netedă pe portiuni

$$x = x(u, v), \quad y = y(u, v), \quad z = z(u, v) \quad ((u, v) \in \Omega)$$
 (1)

și f(x,y,z) este o funcție definită și continuă în punctele suprafetei \mathcal{S} , atunci

$$\iint_{S} f(x, y, z) dS = \iint_{S} f(x(u, v), y(u, v), z(u, v)) \sqrt{EG - F^{2}} du dv,$$
 (2)

unde

$$E = \left(\frac{\partial x}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial u}\right)^2,$$

$$G = \left(\frac{\partial x}{\partial v}\right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial v}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial v}\right)^2,$$

$$F = \frac{\partial x}{\partial u}\frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial y}{\partial u}\frac{\partial y}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial u}\frac{\partial z}{\partial v}.$$

In cazul particular, cînd ecuația suprafeței S are forma

$$z=z(x,y)$$
 $((x,y) \in \sigma),$

unde z(x, y) este o funcție uniformă, continuu derivabilă, atunci

$$\iint_{S} f(x, y, z) dS = \iint_{S} f(x, y, z(x, y)) \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^{2} + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^{2}} dx dy.$$

Această integrală nu depinde de alegerea fetei suprafetei S.

Dacă considerăm funcția f(x, y, z) ca fiind densitatea suprafeței S în punctul (x, y, z), atunci integrala (2) reprezintă masa acestei suprafețe.

2°. Integrala de suprafață de speța a doua. Dacă S este o suprafață netedă cu două fețe, S^+ este fața ei caracterizată de direcția normalei $n \{\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma\}$, P = P(x, y, z), Q = Q(x, y, z), R = R(x, y, z) sint trei funcții definite și continue pe surrafața S, atunci

$$\iint_{S} P \, dy \, dz + Q \, dx \, dz + R \, dx \, dy = \iint_{S} P \left(\cos \alpha + Q \cos \beta + R \cos \gamma\right) \, dS. \tag{3}$$

Dacă suprafața S este dată sub forma parametrică (1), cosinușii directori ai normalei n sint dati de formulele

$$\cos \alpha = \frac{A}{\pm \sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}, \qquad \cos \beta = \frac{B}{\pm \sqrt{A^2 + B^2 + C^2}},$$

$$\cos \gamma = \frac{C}{\pm \sqrt{A^2 + B^2 + C^2}},$$

unde

$$A = \frac{\partial (y, z)}{\partial (u, v)}, \qquad B = \frac{\partial (z, x)}{\partial (u, v)}, \qquad C = \frac{\partial (x, y)}{\partial (u, v)},$$

iar semnul înaintea radicalului se alege în mod convenabil.

Dacă trecem la cealaltă față S^- a suprafeței S, integrala (3) își schimbă semnul.

4341. Cu cît diferă între ele integralele de suprafață

$$I_1 = \iint_S (x^2 + y^2 + z^2) \, dS$$

$$I_2 = \int_P \int (x^2 + y^2 + z^2) dP$$
,

unde S este suprafața sferei $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$, iar P este suprafața octaedrului |x|+|y|+|z|=a, înscris în această sferă?

4342. Să se calculeze

$$\iint_{S} z \, dS,$$

S fiind porțiunea suprafeței $x^2+z^2=2az$ (a>0) decupată de suprafata $z = \sqrt{x^2 + y^2}$.

Să se calculeze următoarele integrale de suprafață de speța întîi.

4343.
$$\iint_{S} (x+y+z) dS$$
, unde S este suprafața
$$x^{2}+y^{2}+z^{2}=a^{2}, \quad z \ge 0.$$

4344.
$$\iint_{S} (x^2 + y^2) dS$$
, S fiind frontiera corpului $\sqrt{x^2 + y^2} \le z \le 1$.

4345.
$$\iint_{S} \frac{dS}{(1+x+y)^2}$$
, S fiind frontiera tetraedrului

$$x+y+z \leq 1$$
, $x \geq 0$, $y \geq 0$, $z \geq 0$.

4346. $\iint_{S} |xyz| dS$, unde S este partea suprafeței $z=x^2+y^2$, decupată de planul z=1.

4347. $\iint \frac{dS}{\rho}$, unde S este suprafața unui elipsoid, iar ρ este

distanța centrului elipsoidului la planul tangent elementului dS al suprafetei elipsoidului.

A348. $\int \int z \, dS$, S fiind oporțiune de pe suprafața elicoidului $x = u \cos v$, $y = u \sin v$, z = v $(0 < u < a; 0 < v < 2\pi)$.

4349. $\int \int z^2 dS$, unde S este o porțiune de pe suprafața conului $x = r \cos \varphi \sin \alpha$, $y = r \sin \varphi \sin \alpha$, $z = r \cos \alpha$

 $(0 \leq r \leq a; 0 \leq \varphi \leq 2\pi)$ și α este o constantă $\left(0 < \alpha < \frac{\pi}{2}\right)$.

4350. $\int \int (xy+yz+zx) dS$, S fiind porțiunea suprafeței conice $z = \sqrt{x^2 + y^2}$, decupată de suprafața

$$x^2 + y^2 = 2ax$$
.

4351. Să se demonstreze formula lui Poisson

$$\iint_{S} f(ax+by+cz) dS = 2\pi \int_{-1}^{1} f(u) \sqrt{a^{2}+b^{2}+c^{2}} du,$$

S fiind suprafața sferei $x^2+y^2+z^2=1$. 4352. Să se calculeze masa pînzei parabolice

$$z = \frac{1}{2}(x^2 + y^2)$$
 $(0 \le z \le 1)$,

a cărei densitate variază după legea $\rho = z$.

4353. Să se calculeze momentul de inerție în raport cu axa Oz al pînzei sferice omogene

$$x^2 + y^2 + z^2 = a^2$$
 ($z \ge 0$)

de densitate ρ_0 .

4354. Să se calculeze momentul de inerție al pînzei conice omogene

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2} - \frac{z^2}{b^2} = 0 \qquad (0 \le z \le b)$$

de densitate ρ_0 , în raport cu dreapta

$$\frac{x}{1} = \frac{y}{0} = \frac{z-b}{0}.$$

4355. Să se calculeze coordonatele centrului de greutate al porțiunii de pe suprafața omogenă

$$z=\sqrt{x^2+y^2}$$

decupată de suprafața $x^2+y^2=ax$.

4356. Să se calculeze coordonatele centrului de greutate al suprafeței omogene

$$z=\sqrt{a^2-x^2-y^2}$$
 $(x \ge 0; y \ge 0; x+y \le a).$

4357. Cu ce forță atrage suprafața conică trunchiată, omogenă, de densitate po

$$x = r \cos \varphi$$
, $y = r \sin \varphi$, $z = r$ $(0 \le \varphi \le 2\pi, 0 < b \le r \le a)$

punctul material de masă m, situat în virful acestei suprafețe?

4358. Să se calculeze potențialul sferei omogene $x^2+y^2+z^2=$ $=a^{2}$ (S), de densitate ρ_{0} , în punctul $M_{0}(x_{0}, y_{0}, z_{0})$, adică să se calculeze integrala

$$U = \iint_{S} \frac{\rho_0 dS}{r},$$

unde $r = \sqrt{(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2}$. 4359. Să se calculeze

$$F(t) = \iint_{x+y+z=t} f(x, y, z) dS,$$

unde

$$f(x, y, z) = \begin{cases} 1 - x^2 - y^2 - z^2, & \text{dacă} \quad x^2 + y^2 + z^2 \le 1; \\ 0, & \text{dacă} \quad x^2 + y^2 + z^2 > 1. \end{cases}$$

Să se construiască graficul funcției u=F(t). 4360. Să se calculeze integrala

$$F(t) = \int_{x^2+y^2+z^2=t^2} f(x, y, z) dS,$$

unde

$$f(x, y, z) = \begin{cases} x^2 + y^2, & \text{dacă} & z = \sqrt{x^2 + y^2}; \\ 0, & \text{dacă} & z < \sqrt{x^2 + y^2}. \end{cases}$$

4361. Să se calculeze integrala

$$F(x, y, z, t) = \iint_{S} f(\xi, \eta, \zeta) dS,$$

unde S este o sferă variabilă

$$(\xi-x)^2+(\eta-y)^2+(\zeta-z)^2=t^2$$

şi

$$f(\xi, \eta, \zeta) = \begin{cases} 1, & \text{dacă} \quad \xi^2 + \eta^2 + \zeta^2 < a^2; \\ 0, & \text{dacă} \quad \xi^2 + \eta^2 + \zeta^2 \ge a^2, \end{cases}$$

n ipoteza că

$$\sqrt{x^2+y^2+z^2} > a > 0.$$

Să se calculeze următoarele integrale de suprafață de speța a doua:

a dona $\frac{1}{\sqrt{362}}$. $\iint_S (x \, dy \, dz + y \, dx \, dz + z \, dx \, dy)$, S fiind fața exterioară a sferei $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$.

4363. $\iint_{S} f(x) \, dy \, dz + g(y) \, dx \, dz + h(z) \, dx \, dy, \text{ unde } f(x), g(y),$

h(z) sînt funcții continue, iar S este fața exterioară a suprafeței paralelipipedului 0 < x < a; 0 < y < b; 0 < z < c.

4364. $\iint_{S} (y-z) dy dz + (z-x) dx dz + (x-y) dx dy, S \text{ fiind fața}$ exterioară a conului $x^2+y^2=z^2$ $(0 \le z \le h)$.

4365. $\int_{S} \left(\frac{dy \, dz}{x} + \frac{dx \, dz}{y} + \frac{dx \, dy}{z} \right), \quad S \text{ fiind fața exterioară a elipsoidului } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1.$

4366. $\iint_{S} x^2 dy dz + y^2 dx dz + z^2 dx dy$, S fiind fața exterioară a sferei $(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2 = R^2$.

§ 15. Formula lui Stokes

Dacă P=P(x, y, z), Q=Q(x, y, z), R=R(x, y, z) sînt funcții continuu derivabile și C este un contur simplu închis, neted pe porțiuni, mărginind suprafața finită cu două fețe S netedă pe porțiuni, atunci este valabilă formula fui Stokes

$$\oint_{C} P dx + Q dy + R dz = \iint_{S} \begin{vmatrix} \cos \alpha & \cos \beta & \cos \gamma \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} dS,$$

unde $\cos \alpha$, $\cos \beta$, $\cos \gamma$, sînt cosinuşii directori ai normalei la suprafața S, orientată astfel, încît în raport cu ea conturul să fie parcurs în sens invers sensului de mișcare al acelor de ceasornic (pentru un sistem de coordonate drept).

4367. Să se calculeze, aplicînd formula lui Stokes, integrala curbilinie

$$\oint_C y \, dx + z \, dy + x \, dz,$$

unde C este cercul $x^2+y^2+z^2=a^2$, x+y+z=0, parcurs în sens invers sensului de mișcare al acelor de ceasornic, dacă privim din partea pozitivă a axei Ox.

Să se verifice rezultatul prin calcul direct.

4368. Să se calculeze integrala

$$\int_{AmB} (x^2 - yz) \, dx + (y^2 - xz) \, dy + (z^2 - xy) \, dz,$$

de-a lungul arcului de elice

$$x = a \cos \varphi$$
, $y = a \sin \varphi$, $z = \frac{h}{2\pi} \varphi$

între punctul A(a, 0, 0) și punctul B(a, 0, h).

Indicație. Se va completa curba AmB printr-un segment rectiliniu și se va aplica formula lui Stokes.

4369. Fie C un contur închis situat în planul $x\cos\alpha+y\cos\beta+$ $+z\cos\gamma-p=0$ ($\cos\alpha$, $\cos\beta$, $\cos\gamma$ sint cosinușii directori ai normalei la plan), care limitează o suprafață S.

Să se calculeze

conturul C fiind parcurs în sens pozitiv.

Să se calculeze, aplicind formula lui Stokes, integralele:

unde C este elipsa $x = a \sin^2 t$, $y = 2a \sin t \cos t$, $z = a \cos^2 t$ ($0 \le t \le \pi$). parcursă în sensul în care creste parametrul t.

4371.
$$\oint_C (y-z) dx + (z-x) dy + (x-y) dz$$

unde C este elipsa $x^2+y^2=a^2$, $\frac{x}{a}+\frac{z}{h}=1$ (a>0, h>0), parcursă în sens invers sensului de mișcare al acelor de ceasornic, dacă privim dinspre partea pozitivă a axei Ox.

4372.
$$\oint_{S} (y^2+z^2) dx + (x^2+z^2) dy + (x^2+y^2) dz$$

unde C este curba $x^2+y^2+z^2=2Rx$, $x^2+y^2=2rx$ (0<r<R, z>0). parcursă astfel încît domeniul mai mic limitat de ea de pe fața exterioară a sferei $x^2+y^2+z^2=2Rx$ să rămînă la stînga.

4373.
$$\oint_{\Gamma} (y^2-z^2) dx + (z^2-x^2) dy + (x^2-y^2) dz$$
,

unde C este secțiunea cubului 0 < x < a, 0 < y < a, 0 < z < a cu planul $x+y+z=\frac{5}{2}a$, parcursă în sensul invers sensului de miș care al acelor de ceasornic, dacă privim din partea pozitivă a axei Ox

4374.
$$\oint_C y^2 z^2 dx + x^2 z^2 dy + x^2 y^2 dz$$
,

unde C este curba închisă $x=a\cos t$, $y=a\cos 2t$, $z=a\cos 3t$, parcursă în sensul creșterii parametrului t.

4375. Să se demonstreze că funcția

$$W(x, y, z) = ki \int_{S} \frac{\cos(\vec{r}, \vec{n})}{r^2} dS \qquad (k = \text{const})$$

S fiind elementul de suprafață limitat de conturul C, \vec{n} normala la suprafața S, iar r raza vectoare, care unește punctul M, (x, y, z) al spațiului cu punctul curent $A(\xi, \eta, \zeta)$ al conturului C, este potențialul cîmpului magnetic \vec{H} , generat de curentul i care trece prin conturul C (v. problema 4340).

§ 16. Formula lui Ostrogradski

Dacă S este o suprafață netedă pe porțiuni care limitează volumul V. iar P=P(x,y,z), Q=Q(x,y,z), R=R(x,y,z) sînt funcții continue împreună cu derivatele lor de ordinul întîi în domeniul V+S, atunci este valabilă formula lui Ostrogradski

$$\iint_{S} (P\cos\alpha + Q\cos\beta + R\cos\gamma) dS = \iiint_{V} \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dx dy dz,$$

 $\cos \alpha$, $\cos \beta$, $\cos \gamma$ fiind cosinușii directori ai normalei exterioare la suprafata S.

Să se transforme, aplicînd formula lui Ostrogradski, următoarele integrale de suprafață, dacă suprafața netedă S mărginește un volum finit V, iar $\cos \alpha$, $\cos \beta$, $\cos \gamma$ sînt cosinuşii directori ai normalei exterioare la suprafata S:

4576.
$$\iint_{S} x^{3} \, dy \, dz + y^{3} \, dx \, dz + z^{3} \, dx \, dy.$$

4377.
$$\iint_{S} xy \, dx \, dy + xz \, dx \, dz + yz \, dy \, dz.$$

4378.
$$\iint\limits_{S} \frac{x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} dS.$$

4379.
$$\iint_{S} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial u}{\partial z} \cos \gamma \right) dS.$$

4380.
$$\iint_{S} \left[\left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \cos \alpha + \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \cos \beta + \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \cos \gamma \right] dS.$$

4381. Să se demonstreze că dacă S este o suprafață simplă închisă, iar \overrightarrow{l} este o direcție constantă oarecare, atunci

$$\iint_{S} \cos(\vec{n}, \vec{l}) dS = 0,$$

unde \vec{n} este normala exterioară la suprafața S.

4332. Să se demonstreze că volumul corpului mărginit de suprafața $\mathcal S$ este

$$V = \frac{1}{3} \iint_{S} (x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma) dS,$$

unde $\cos \alpha$, $\cos \beta$, $\cos \gamma$ sînt cosinușii directori ai normalei exterioare la suprafața S.

4383. Să se demonstreze că volumul conului mărginit de suprafața conică netedă F(x, y, z)=0 și de planul Ax+By+Cz+D=0 este egal cu

$$V = \frac{1}{3}SH$$
,

unde S este aria bazei conului situată în planul dat, iar H este înălțimea lui.

4384. Să se calculeze volumul corpului limitat de suprafața

$$x = a \cos u \cos v + b \sin u \sin v,$$

$$y = a_1 \cos u \sin v + b_1 \sin u \cos v,$$

$$z = c \sin u.$$

4385. Să se calculeze volumul corpului limitat de suprafața

$$x=u\cos v$$
, $y=u\sin v$, $z=u-a\cos v$ $(u>0)$

și de planele x=0, x=a (a>0).

4386. Să se demonstreze formula

$$\frac{d}{dt} \left\{ \int_{x^2 + y^2 + z^2 \le t^2} f(x, y, z, t) \, dx \, dy \, dz \right\} = .$$

$$= \int_{x^2+y^2+z^2=t^2} f(x, y, z, t) dS + \int_{x^2+y^2+z^2 \le t^2} \int_{\partial t} dx dy dz \quad (t>0).$$

Să se calculeze, cu ajutorul formulei lui Ostrogradski, următoarele integrale de suprafață:

$$4387. \int_{S} x^2 \, dy \, dz + y^2 \, dx \, dz + z^2 \, dx \, dy,$$

unde S este fața exterioară a frontierei cubului 0 < x < a, 0 < y < a, 0 < z < a.

$$(4388. \iint_{S} x^{3} dy dz + y^{3} dx dz + z^{3} dx dy,$$

unde S este fața exterioară a sferei $x^2+y^2+z^2=a^2$.

4389.
$$\iint_{S} (x-y+z) \, dy \, dz + (y-z+x) \, dz \, dx + (z-x+y) \, dx \, dy,$$

unde S este fața exterioară a suprafeței

$$|x-y+z|+|y-z+x|+|z-x+y|=1.$$

4390. Să se calculeze

$$\iint_{S} (x^2 \cos \alpha + y^2 \cos \beta + z^2 \cos \gamma) dS,$$

unde S este porțiunea suprafeței conice $x^2+y^2=z^2$ ($0 \le z \le h$), iar $\cos \alpha$, $\cos \beta$, $\cos \gamma$ sînt cosinușii directori ai normalei exterioare la această suprafață.

Indicație. Se va adăuga portiunea planului

$$z=h, x^2+v^2 \le h^2$$

4391. Să se demonstreze formula

$$\iint_{V} \frac{d\xi \, d\eta \, d\zeta}{r} = \frac{1}{2} \iint_{S} \cos(\vec{r}, \vec{n}) \, dS,$$

unde S este o suprafață închisă care mărginește volumul V, \vec{n} este normala exterioară la suprafața S în punctul curent al ei (ξ, η, ζ) , $r = \sqrt{(\xi - x)^2 + (\eta - y)^2 + (\zeta - z)^2}$, iar \vec{r} este raza vectoare care unește punctul (x, y, z) cu punctul (ξ, η, ζ) .

4392. Să se calculeze integrala lui Gauss

$$I(x, y, z) = \int_{S} \int \frac{\cos(r, n)}{r^2} dS,$$

unde S este suprafața simplă închisă și netedă, mărginind volumul V, \vec{n} este normala exterioară la suprafața S într-un punct al ei (ξ, η, ζ) , \vec{r} este raza vectoare care unește punctul (x, y, z) cu punctul (ξ, η, ζ) , iar $r = \sqrt{(\xi - x)^2 + (\eta - y)^2 + (\zeta - z)^2}$.

Se vor deosebi două cazuri:

a) cazul cînd suprafața S nu înconjură punctul (x, y, z);

b) cazul cînd suprafața S înconjură acest punct.

4393. Să se demonstreze că dacă

$$\Delta u \equiv \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$$

și S este o suprafață netedă care limitează volumul finit V, atunci sînt valabile următoarele formule:

a)
$$\iint_{S} \frac{\partial u}{\partial n} dS = \iiint_{V} \Delta u \, dx \, dy \, dz;$$

b)
$$\iint_{S} u \frac{\partial u}{\partial n} dS = \iint_{V} \left[\left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial z} \right)^{2} \right] dx dy dz +$$

$$+ \iiint_{V} u \Delta u dx dy dz,$$

u fiind o funcție continuă împreună cu derivatele sale parțiale de ordinul al doilea inclusiv în domeniul V+S, iar $\frac{\partial u}{\partial n}$ este derivata după normala exterioară la suprafața S.

4394. Să se demonstreze a doua formulă a lui Green în

spaţiu

$$\iiint_{V} \begin{vmatrix} \Delta u & \Delta v \\ u & v \end{vmatrix} dx dy dz = \iiint_{S} \begin{vmatrix} \frac{\partial u}{\partial n} & \frac{\partial v}{\partial n} \\ u & v \end{vmatrix} dS,$$

unde volumul V este mărginit de suprafața S, n este direcția normalei exterioare la suprafața S și u=u(x, y, z), v=v(x, y, z) sînt funcții de două ori derivabile în domeniul V+S.

4395. Vom spune că funcția u=u(x, y, z), avînd într-un anumit domeniu derivate parțiale continue pînă la ordinul al doilea inclusiv, este *armonică* în acest domeniu dacă

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0.$$

Să se demonstreze că dacă u este o funcție armonică în domeniul finit și închis V, mărginit de suprafața netedă S, atunci sînt valabile formulele:

a)
$$\iint_{S} \frac{\partial u}{\partial n} \ dS = 0;$$

b)
$$\iint_{V} \left[\left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial z} \right)^{2} \right] dx \, dy \, dz = \iint_{S} u \, \frac{\partial u}{\partial n} \, dS,$$

unde \vec{n} este normala exterioară la suprafața S.

Să se demonstreze folosind formula b) că o funcție armonică în domeniul V este unic determinată de valorile sale de pe frontiera S.

4396. Să se demonstreze că dacă funcția u=u(x, y, z) este armonică în domeniul finit și închis V, mărginit de suprafața netedă S, atunci

$$u(x, y, z) = \frac{1}{4\pi} \iint_{S} \left[u \frac{\cos(\overrightarrow{r}, n)}{r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial n} \right] dS,$$

unde \vec{r} este raza vectoare cu originea în punctul (x, y, z) al domeniului V și extremitatea în punctul (ξ, η, ζ) al suprafeței S, $r = \sqrt{(\xi - x)^2 + (\eta - y)^2 + (\zeta - z)^2}$, iar \vec{n} este vectorul normalei exterioare la suprafața S în punctul (ξ, η, ζ) .

4397. Să se demonstreze că dacă u=u(x,y,z) este o funcție armonică în interiorul sferei S de rază R cu centrul în punctul (x_0, y_0, z_0) , atunci

$$u(x_0, y_0, z_0) = \frac{1}{4\pi R^2} \iint_S u(x, y, z) dS$$

(teorema mediei).

4398. Să se demonstreze că funcția u=u(x, y, z), continuă în domeniul mărginit și închis V și armonică în interiorul acestui domeniu, nu-și poate atinge valoarea maximă sau minimă într-un punct interior acestui domeniu dacă această funcție nu se reduce la o constantă (principiul maximului).

4399. Un corp V este cufundat în întregime într-un lichid. Să se demonstreze, plecînd de la legea lui Pascal, că forța u pe care o exercită lichidul asupra corpului de jos în sus este egală cu greutatea volumului de lichid deslocuit și este orientată vertical în sus (legea lui Arhimede).

4400. Fie S_t o sferă variabilă $(\xi - x)^2 + (\eta - y)^2 + (\zeta - z)^2 = t^2$, iar $f(\xi, \eta, \zeta)$ o funcție continuă. Să se demonstreze că funcția

$$u(x, y, z, t) = \frac{1}{4\pi} \int_{S_t} \frac{f(\xi, \eta, \zeta)}{t} dS_t$$

verifică ecuatia undelor

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$$

și condițiile inițiale:

$$u\Big|_{t=0}=0, \frac{\partial u}{\partial t}\Big|_{t=0}=f(x, y, z).$$

Indicație. Se va exprima $\frac{\partial u}{\partial t}$ printr-o integrală triplă.

§ 17. Elemente de teoria cîmpurilor

1°. Gradient. Dacă u(r)=u(x, y, z), unde $\overrightarrow{r}=\overrightarrow{xi}+\overrightarrow{yj}+\overrightarrow{zk}$, este un cîmp scalar continuu derivabil, numim gradient al acestui cîmp, vectorul

grad
$$u = \frac{\partial u}{\partial x} \xrightarrow{i} + \frac{\partial u}{\partial y} \xrightarrow{j} + \frac{\partial u}{\partial z} \xrightarrow{k}$$

sau, prescurtat, grad $u=\nabla u$, unde $\nabla=\vec{i}\frac{\partial}{\partial x}+\vec{j}\frac{\partial}{\partial y}+\vec{k}\frac{\partial}{\partial z}$. Gradientul cîmpului u în punctul dat (x, y, z) este orientat după direcția normalei la suprafața de nivel u (x, y, z)=C, care trece prin acest punct. Acest vector dă pentru fiecare punct al cîmpului viteza maximă de variație a funcției u în mărime

$$|\operatorname{grad} u| = \sqrt{\left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial z}\right)^2},$$

direcție și sens.

Derivata cîmpului u după o direcție oarecare $\vec{l} \{\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma\}$ este:

$$\frac{\partial u}{\partial l} = \operatorname{grad} u \cdot \stackrel{\rightarrow}{l} = \frac{\partial u}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial u}{\partial z} \cos \gamma.$$

2°. Divergența și rotorul unui cîmp. Dacă

$$\overrightarrow{a}(r) = a_x(x, y, z) \overrightarrow{i} + a_y(x, y, z) \overrightarrow{j} + a_z(x, y, z) \overrightarrow{k}$$

este un cîmp vectorial continuu derivabil, scalarul

$$\operatorname{div} \stackrel{\rightarrow}{a} = \stackrel{\rightarrow}{\nabla a} = \frac{\partial a_x}{\partial x} + \frac{\partial a_y}{\partial y} + \frac{\partial a_z}{\partial z}$$

se numește divergența acestui cîmp.

Vectorul

$$\cot \overrightarrow{a} = \nabla \times \overrightarrow{a} = \begin{vmatrix} \overrightarrow{i} & \overrightarrow{j} & \overrightarrow{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ a_x & a_y & a_z \end{vmatrix}$$

se numește rotorul cîmpului.

3°. Fluxul unui vector printr-lo suprafață. Să presupunem că vectorul $\overrightarrow{a}(r)$ generează în domeniul $\underline{\Omega}$ un cîmp vectorial; numim atunci fluxul vectorului printr-o suprafață dată S, din $\underline{\Omega}$, în sensul indicat de versorul normalei \overrightarrow{n} {cos α , cos β , cos γ }, integrala

$$\iint_{S} \overrightarrow{an} \ dS = \iint_{S} (a_x \cos \alpha + a_y \cos \beta + a_z \cos \gamma) \ dS.$$

Formula lui Ostrogradski devine în transcriere vectorială:

$$\iint_{S} \overrightarrow{a} \overrightarrow{n} dS = \iiint_{V} \operatorname{div} \overrightarrow{a} dx dy dz,$$

unde S este suprafața care mărginește volumul V, iar n este versorul normalei exterioare la suprafața S.

4°. Circulația unui vector. Numim integrala liniară a vectorului $\overrightarrow{a}(r)$, luată de-a lungul unei curbe C (lucrul mecanic al fimpului), numărul

$$\int_{C} \overrightarrow{a} . d\overrightarrow{r} = \int_{C} a_{x} dx + a_{y} dy + a_{z} dz.$$

Dacă conturul C este închis, integrala liniară se numește *circulația* vectorului \overrightarrow{a} de-a lungul conturului C.

Transcrisă vectorial, formula lui Stokes devine

$$\oint_{C} \overrightarrow{a} \, d\overrightarrow{r} = \iint_{S} \overrightarrow{n} \operatorname{rot} \overrightarrow{a} \, dS,$$

unde C este conturul închis care mărginește suprafața S, iar direcția normalei n la suprafața S trebuie astfel luată încît, pentru un observator care s-ar afla pe suprafața S cu capul îndreptat după normală, sensul de parcurs al conturului C ar fi cel invers sensului de mișcare al acelor de cezsornic (pentru un sistem de coordonate drept).

5°. Cîmp potențial. Dacă cîmpul vectorial $\overrightarrow{a}(r)$ este gradientul unei anumite funcții scalare u:

grad
$$u = a$$
,

el se numește cîmp potențial, iar mărimea u se numește potențialul cîmpului. Dacă potențialul u este o funcție uniformă, atunci

$$\int_{AB} \overrightarrow{a} \, d\overrightarrow{r} = u(B) - u(A).$$

In particular, circulația vectorului \overrightarrow{a} este în acest caz egală cu zero.

Condiția necesară și suficientă pentru ca un cîmp $\stackrel{\rightarrow}{a}$, definit într-un domeniu simplu conex, să fie un cîmp potențial este ca să fie satisfăcută condiția rot $\stackrel{\rightarrow}{a}=0$, cu alte cuvinte un astfel de cîmp trebuie să fie irotațional.

4401. Să se afle mărimea și direcția gradientului cîmpului $u=x^2+2y^2+3z^2+xy+3x-2y-6z$ în punctele: a) O(0, 0, 0); b) A(1, 1, 1) și c) B(-2, 1, 1). In ce punct este gradientul egal cu zero?

4402. In ce puncte ale spațiului Oxyz este gradientul cimpului

$$u = x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$$

a) perpendicular pe axa Oz;

b) paralel cu axa Oz;

c) egal cu zero?

4493. Fie dat cîmpul scalar

$$u = \ln \frac{1}{r}$$
.

unde $r = \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2}$. In ce puncte ale spaţiului Oxyz are loc egalitatea | grad u | = 1?

44)4. Să se construiască suprafețele de nivel ale cîmpului scalar

$$u = \sqrt{x^2 + y^2 + (z+8)^2} + \sqrt{x^2 + y^2 + (z-8)^2}$$
.

Să se determine suprafața de nivel care trece prin punctul M (9, 12, 28). Care este valoarea lui max u în domeniul $x^2+y^2+z^2 \le 36$? 4405. Să se determine unghiul φ dintre gradienții cîmpului

$$u = \frac{x}{x^2 + y^2 + z^2}$$

în punctele A(1, 2, 2) și B(-3, 1, 0). 4406. Fie cîmpul scalar

$$u = \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \cdot$$

Să se construiască suprafețele de nivel și suprafețele pentru care gradientul cîmpului are același modul.

Sā se determine inf u, sup u, inf | grad u |, sup | grad u | în domeniul 1 < z < 2.

4407. Să se determine cu aproximația unor infiniți mici de ordin superior, distanța în punctul M_0 (x_0, y_0, z_0) între suprafețele de nivel infinit vecine

$$u(x, y, z) = c$$
 şi $u(x, y, z) = c + \Delta c$,

unde $u(y_0, x_0, z_0) = c$.

4408. Să se demonstreze formulele:

a) grad (u+c)=grad u (c — constant);

b) grad cu = c grad u (c — constant);

c) grad (u+v) = grad u + grad v;

d) grad uv = v grad u + u grad v;

e) grad $(u^2) = 2u$ grad u;

f) grad f'(u) = f'(u) grad u.

0 4409. Să calculeze: a) grad r; b) grad r^2 ; c) grad $\frac{1}{r}$, unde $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$.

4410. Să se calculeze grad f(r), unde $r=\sqrt[3]{x^2+y^2+z^2}$.

4411. Să se afle grad (\vec{c}, \vec{r}) , unde \vec{c} este un vector constant, iar \vec{r} este vectorul de poziție.

4412. Sá se afle grad $\{|\vec{c} \times \vec{r}|^2\}$ (\vec{c} este un vector constant). 4413. Sá se demonstreze formula

grad
$$f(u, v) = \frac{\partial f}{\partial u}$$
 grad $u + \frac{\partial f}{\partial v}$ grad v .

30 — Culegere de probleme și exerciții de analiză matematică

4414. Să se demonstreze formula

 $\nabla^2 (uv) = u \nabla^2 v + v \nabla^2 u + 2 \nabla u \nabla v,$

unde

$$\nabla = \overrightarrow{i} \frac{\partial}{\partial x} + \overrightarrow{j} \frac{\partial}{\partial y} + \overrightarrow{k} \frac{\partial}{\partial z},$$

$$\nabla^2 = \nabla \nabla = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}.$$

4415. Să se demonstreze că dacă funcția $u=u\left(x,\,y,\,z\right)$ este derivabilă în domeniul convex Ω și $|\operatorname{grad} u| \leq M$, M fiind o constantă, atunci oricare ar fi perechea de puncte A, B din Ω , avem:

$$|u(A) - u(B)| \leq M \rho(A, B),$$

unde $\rho(A, B)$ este distanța între punctele A și B.

4416. Să se calculeze derivata cîmpului $u = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}$

într-un punct dat M(x, y, z) după direcția vectorului de poziție r al acestui punct.

In ce caz este această derivată egală cu mărimea gradientului?

4417. Să se calculeze derivata cimpului $u=\frac{1}{r}$ după direcția $\overrightarrow{l}\{\cos\alpha,\,\cos\beta,\,\cos\gamma\}$, unde $r=\sqrt[4]{x^2+y^2+z^2}$.

In ce caz este această derivată egală cu zero?

4418. Să se calculeze derivata cîmpului $u=u\left(x,\,y,\,z\right)$ după direcția gradientului cîmpului $v=v\left(x,\,y,\,z\right)$.

In ce caz este această derivată egală cu zero?

4419. Să se reporteze la triedrul \vec{i} , \vec{j} , \vec{k} cîmpul vectorial

$$\vec{a} = \vec{c} \times \operatorname{grad} u$$
,

dacă

$$u = \operatorname{arctg} \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$
 și $\overrightarrow{c} = \overrightarrow{i} + \overrightarrow{j} + \overrightarrow{k}$.

442). Să se determine liniile de cîmp ale cîmpului vectorial

$$\stackrel{\rightarrow}{a} = \stackrel{\rightarrow}{xi} + \stackrel{\rightarrow}{yj} + 2z\stackrel{\rightarrow}{k}.$$

4421. Să se demonstreze prin calcul direct că divergența vectorului $\stackrel{\rightarrow}{a}$ nu depinde de alegerea sistemului rectangular de coordonate.

4422. Să se demonstreze că

$$\operatorname{div} \vec{a}(M) = \lim_{d(S) \to 0} \frac{1}{V} \int \int_{S} \vec{a} \vec{n} dS,$$

unde S este suprafața închisă care înconjură punctul M și care închide volumul V, n este normala exterioară la suprafața S, iar d(S) este diametrul suprafeței S.

4423. Să se affe

div
$$\begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ \omega_x & \omega_y & \omega_z \end{vmatrix}$$
.

4424. Să se demonstreze că

a) $\operatorname{div}(\overrightarrow{a}+\overrightarrow{b}) = \operatorname{div}\overrightarrow{a} + \operatorname{div}\overrightarrow{b}$; b) $\operatorname{div}(\overrightarrow{uc}) = \overrightarrow{c}\operatorname{grad} u$ \overrightarrow{c} find un vector constant, u un scalar).

c) div $(u\vec{a}) = u \text{ div } \vec{a} + \vec{a} \text{ grad } u$.

4425. Să se calculeze div (grad u).

4426. Să se calculeze div [grad f(r)], unde $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$. In ce caz este div [grad f(r)] = 0?

4427. Să se calculeze: a) $\operatorname{div} \overrightarrow{r}$; b) $\operatorname{div} \frac{\overrightarrow{r}}{r}$.

4428. Să se calculeze div $[f(r) \vec{c}]$, unde \vec{c} este un vector constant.

4429. Să se calculeze div $[f(r)\overrightarrow{r}]$. In ce caz este divergența acestui vector nulă?

4430. Să se calculeze: a) div $(u \operatorname{grad} u)$; b) div $(u \operatorname{grad} v)$.

4431. Un solid se rotește în jurul axei Oz, în sens invers sensului de mișcare al acelor de ceasornic, cu viteza unghiulară

constantă ω . Să se afle divergența vectorului viteză v și a vectorului accelerație \overrightarrow{w} în punctul M(x, y, z) al spațiului, la un moment dat.

4432. Să se calculeze divergența cîmpului gravitațional generat de un sistem finit de centre de atracție.

4433. Să se afle expresia divergenței vectorului plan $\vec{a} = \vec{a} (\vec{r}, \varphi)$ în coordonate polare r și φ .

4434. Să se exprime div a(x, y, z) în coordonate rectangulare curbilinii u, v, w, dacă

$$x=f(u, v, w), y=g(u, v, w), z=h(u, v, w).$$

Să se obțină ca un caz particular expresia lui div \dot{a} în coordonate cilindrice și coordonate sferice.

Indicație. Se va considera fluxul vectorului \overrightarrow{a} prin paralelipipedul infinit mic mărginit de suprafețele $u={\rm const},\ v={\rm const}.$

4435. Să se demonstreze că:

a) $\operatorname{rot}(\vec{a} + \vec{b}) = \operatorname{rot} \vec{a} + \operatorname{rot} \vec{b}$;

b) $\operatorname{rot}(\overrightarrow{ua}) = u \operatorname{rot} \overrightarrow{a} + \operatorname{grad} u \times \overrightarrow{a}$.

4436. Să se calculeze: a) rot \overrightarrow{r} ; b) rot $[f(r)\overrightarrow{r}]$.

4437. Să se calculeze: a) rot $\vec{c}f(\vec{r})$; b) rot $[\vec{c} \times f(\vec{r})\vec{r}]$ (unde \vec{c} este un vector constant).

4438. Să se demonstreze că div $(\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b}) = \overrightarrow{b}$ rot $\overrightarrow{a} - \overrightarrow{a}$ rot \overrightarrow{b} .

4439. Să se calculeze: a) rot (grad u); b) div (rot \vec{a}).

4440. Un corp se rotește în jurul axei \hat{l} $\{\cos\alpha,\cos\beta,\cos\gamma\}$ cu viteză unghiulară constantă ω . Să se calculeze rotorul vectorului viteză \hat{v} în punctul spațiului M(x,y,z) la un moment dat.

4441. Să se afle fluxul vectorului r: a) prin suprafața laterală a conului $x^2+y^2 \leq z^2$ ($0 \leq z \leq h$; b) prin baza acestui con.

4442. Să se calculeze fluxul vectorului $\stackrel{\rightarrow}{a} = \stackrel{\rightarrow}{i}yz + \stackrel{\rightarrow}{j}xz + \stackrel{\rightarrow}{k}xy$:

a) prin suprafața laterală a cilindrului $x^2 + y^2 \leq a^2 (0 \leq z \leq h)$;

b) prin suprafața totală a acestui cilindru.

4443. Să se calculeze fluxul vectorului de poziție \overrightarrow{r} prin suprafața

$$z=1-\sqrt{x^2+y^2}$$
 $(0 \le z \le 1)$.

4444. Să se calculeze fluxul vectorului $\stackrel{\rightarrow}{a} = x^2 \stackrel{\rightarrow}{i} + y^2 \stackrel{\rightarrow}{j} + z^2 \stackrel{\rightarrow}{k}$ prin octantul pozitiv al sferei $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ (x > 0, y > 0, z > 0).

4445. Să se calculeze fluxul vectorului $\vec{a} = y\vec{i} + z\vec{j} + x\vec{k}$, prin suprafața totală a piramidei limitată de planele $x=0, y=0, z=0, x+y+z=a \ (a>0)$.

Să se verifice rezultatul, aplicind formula lui Ostrogradski.

4446. Să se demonstreze că fluxul vectorului \overrightarrow{a} prin suprafața S, dată de ecuația $\overrightarrow{r}=\overrightarrow{r}$ $(u,\ v)$ $((u,\ v)\in\Omega)$ este egal cu

$$\iint_{S} \overrightarrow{an} \, dS = \iint_{S} \left(\overrightarrow{a} \frac{\overrightarrow{\partial r}}{\partial u} \frac{\overrightarrow{\partial r}}{\partial v} \frac{\overrightarrow{\partial r}}{\partial v} \right) du \, dv,$$

unde n este versorul normalei la suprafața S.

4447. Să se calculeze fluxul vectorului $\overrightarrow{a} = m \frac{\overrightarrow{r}}{r^3}$ (unde m este o constantă), prin suprafața închisă S care înconjură originea coordonatelor.

4448. Să se calculeze fluxul vectorului

$$\alpha(r) = \sum_{i=1}^{n} \operatorname{grad}\left(-\frac{e_i}{4\pi r_i}\right),$$

prin suprafața închisă S care înconjură punctele M_i (i=1, 2, ..., n), unde e_i sînt constante, iar r_i sînt distanțele punctului M_i (*izvoarele*) la punctul curent M(r).

4449. Să se demonstreze că

$$\iint_{S} \frac{\partial u}{\partial n} dS = \iiint_{V} \nabla^{2} u \, dx \, dy \, dz,$$

unde suprafața S închide corpul V.

4450. Cantitatea de căldură care trece în unitatea de timp prin elementul de suprafață dS, aflat în cîmpul temperaturilor u, este egală cu

$$dQ = -kn \operatorname{grad} u \, dS,$$

unde k este coeficientul de conductibilitate termică interioară, iar n este versorul normalei la suprafața S. Să se determine cantitatea de căldură acumulată de corpul V în unitatea de timp. Folosind viteza de creștere a temperaturii, să se deducă ecuația pe care o satisface temperatura corpului (ecuația căldurii).

4451. Un lichid incompresibil în mişcare umple volumul V. Presupunind că în volumul V nu există nici izvoare, nici puţuri, să se deducă ecuația continuității

$$\frac{d\rho}{dt} + \operatorname{div}(\rho v) = 0,$$

unde $\rho = \rho(x, y, z)$ este densitatea lichidului, v este vectorul viteză, iar t este timpul.

Indicație. Se va considera fluxul lichidului printr-un volum oarecare $\boldsymbol{\omega}$ continut în V.

4452. Să se calculeze lucrul mecanic al vectorului $\vec{a} = \vec{r}$ de-a lungul elicei $\vec{r} = i\vec{a} \cos t + j\vec{a} \sin t + \vec{k} bt$ $(0 \le t \le 2\pi)$.

4453. Să se calculeze lucrul mecanic al vectorului a=f(r)r de-a lungul arcului AB, unde f este o funcție continuă.

4454. Să se afle circulația vectorului

$$\vec{a} = -y\vec{i} + x\vec{j} + c\vec{k}$$

(c este constant): a) de-a lungul cercului $x^2+y^2=1$, z=0; b) de-a lungul cercului $(x-2)^2+y^2=1$, z=0.

4455. Să se calculeze circulația Γ a vectorului $a=\operatorname{grad}\left(\operatorname{arctg}\frac{y}{x}\right)$ de-a lungul conturului C în următoarele două cazuri: a) C nu înconjură axa Oz; b) C înconjură această axă.

4453. Fluxul staționar plan al unui lichid este caracterizat prin vectorul viteză

$$\overrightarrow{w} = u(x, y) \overrightarrow{i} + v(x, y) \overrightarrow{j}.$$

Să se determine: 1) cantitatea de lichid Q care trece prin conturul finchis C, contur care limitează domeniul S (debitul lichidului); 2) circulația Γ a vectorului viteză de-a lungul conturului C. Ce ecuație verifică funcțiile u și v dacă lichidul este incompresibil și fluxul este irotațional?

4457. Să se arate că

$$\vec{a} = yz (2x + y + z) \vec{i} + xz (x + 2y + z) \vec{j} + xy (x + y + 2z) \vec{k}$$

este un cîmp potențial și să se determine potențialul acestui cîmp. 4458. Să se determine potențialul cîmpului gravitațional

$$\vec{a} = -\frac{m}{r^3}\vec{r},$$

creat de masa m, situată în originea coordonatelor.

4459. Să se determine potențialul cîmpului gravitațional pe care-l creează sistemul de mase m_i (i=1, 2, ..., n), situate în punctele M_i (i=1, 2, ..., n).

4460. Să se demonstreze că $\stackrel{\rightarrow}{a} = f(r) \stackrel{\rightarrow}{r}$, unde f(r) este o funcție continuă și uniformă, este un cîmp potențial. Să se calculeze potențialul acestui cîmp.

4461. Să se demonstreze formula

$$\operatorname{grad}_{P}\left\{ \iint_{V} \int \rho\left(Q\right) \frac{dV}{r} \right\} = -\iint_{S} \rho\left(Q\right) \overrightarrow{n} \frac{dS}{r} + \iiint_{V} \operatorname{grad}_{Q} \rho\left(Q\right) \frac{dV}{r},$$

unde S este suprafața care limitează volumul V, n este normala exterioară la suprafața S, iar r este distanța dintre punctele P(x, y, z) și $Q(\xi, \eta, \zeta)$.

4462. Să se demonstreze că dacă $\stackrel{\rightarrow}{a}$ grad u, unde

$$u(x, y, z) = -\frac{1}{4\pi} \iiint_{x} \frac{\rho(\xi, \eta, \zeta)}{r} d\xi d\eta d\zeta$$

Şi

$$r = \sqrt{(\xi - x)^2 + (\eta - y)^2 + (\zeta - z)^2},$$

atunci

$$\operatorname{div} \stackrel{\rightarrow}{a} = \rho(x, y, z)$$

(în ipoteza că integralele respective au sens).

RĂSPUNSURI

PARTEA ÎNTÎI

Capitolul I

16. 0; 1. 17. $-\sqrt{2}$; $\sqrt{2}$. 22. -1.01 < x < -0.99. 23. $x \le -8$ sau $x \ge 12$. 24. $x < -\frac{1}{2} \cdot (25) \ 0 < x < -\frac{2}{3} \cdot (26) \ |x| \le 6$. 27. x > - $-\frac{1}{2} \cdot 23. -\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2} \cdot 29. \frac{5 - \sqrt{30}}{10} < x < \frac{5 - \sqrt{20}}{10} \text{ sau } \frac{5 + \sqrt{20}}{10} <$ < x < $\frac{5+\sqrt[3]{30}}{10} \cdot 31$. A doua. 32. Două zecimale. 33. Nu depășește $0.42^{\,0}/_{0}$. 34. $9.9102~{\rm cm^{2}} \le S \le 10,0902~{\rm cm^{2}}$; $\Delta \le 0.0902~{\rm cm^{2}}$; $\delta \le 0.0902~{\rm cm^{2}}$ $\angle 0.91^{\circ}/_{0}$. 35. 3,93 g/cm³ ± 0,27 g/cm³; $\delta \angle 7,3^{\circ}/_{0}$. 36. $\delta \angle 3,05^{\circ}/_{0}$. 37. 172,480 m³ $\angle V \angle 213,642$ m³; V = 192,660 m³ ± 20,982 m³; $\delta \approx$ $\approx 12.2^{\circ}/_{0}$. 33. $\Delta \leq 0.17$ mm. 39. $\Delta < 0.0005$ m. 42. a) $N \geq \frac{1}{\epsilon}$; b) $N \ge \sqrt{\frac{2}{\varepsilon}}$; c) $N \ge 1 + \frac{\lg - \varepsilon}{\lg 2}$; d) $N \ge \frac{\lg \varepsilon}{\lg 0,999} \approx 2330 \lg \frac{1}{\varepsilon} \cdot 43$. a) $N \ge E$; b) $N \ge \left(\frac{\lg E}{\lg 2}\right)^2$; c) $N \ge 10^{10^E}$. 46. 0. 47. 0. 48. 0. 49. $\frac{2}{3}$. 50. $\frac{1-b}{1-a}$. 51. $\frac{1}{2}$. 52. $\frac{1}{2}$. 53. $\frac{1}{3}$. 54. $\frac{4}{3}$. 55. 3(56. 1. 57. 2. 67. a) A doua; b) prima; c) a doua. 73. e=2,71828... 92. Este egală cu 1 dacă $a\neq 0$ și poate avea orice valoare sau poate să nu existe dacă a=0. 93. $x_3=$ =1 $\frac{1}{8}$. 97. $x_{100} = \frac{1}{20}$. 98. $x_{1000} = \frac{1000^{1600}}{1000!} \approx 2,49 \cdot 10^{452}$. 99. $x_4 = x_5 =$ = -120. 100. x_{10} = 20. 101. 0; 1; 1; 1. 102. -1; $1 - \frac{1}{2}$; 0; 1. 103. 0; $2;0;2.104.-4;6;-4;6.105.-\frac{1}{2};1;-\frac{1}{2};$ 1. 106. $-\infty;$

 $+\infty; -\infty; +\infty.$ 107. $-\infty; -1; -\infty; -\infty.$ 108. $0; +\infty; 0; +\infty.$ 109. $-\infty$; $+\infty$; $-\infty$; $+\infty$. 110. -5; 1,25; 0; 0. 111. $-\frac{1}{2}$; 1. 112. $-\left(e+\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$; e+1. 113. 0; 1. 114. 1; 2. 115. 0; 1. 116. 0; 1. 117. 1; $\frac{1}{2}$; $\frac{1}{2}$; ...; 0. 118. Toate numerele reale cuprinse între 0 și 1, inclusiv ultimele. 119. 1; 5. 120. a; b. 127. a) Este divergentă; b) poate să fie atît convergentă cît divergentă. 128. a) Nu se poate; b) nu se poate. 129. Nu. 130. Nu. 144. a) 0; b) 0. 147. ln 2. 148. $\frac{1}{3}(a+2b)$. 151. $-\infty < x < +\infty, x \ne -1$. 152. $-\infty < x \le -\sqrt{3}$ şi $0 \le x \le \sqrt{3}$. 153. $-1 \le x \le 1$ și x = 2. 154. a) |x| > 2; b) x > 2. 155. $4k^2\pi^2 \leq x \leq (2k+1)^2\pi^2$ (k=0, 1, 2,...). 156. $|x| \leq \sqrt{\frac{\pi}{2}}$ şi $\sqrt{\frac{\pi}{2}(4k-1)} \le |x| \le \sqrt{\frac{\pi}{2}(4k+1)} \ (k=1,2,\ldots).$ 157. $\frac{1}{2k+1} < x < \frac{1}{2k}$ $\sin^2 \frac{1}{2k} < x < -\frac{1}{2k+1} (k=0, 1, 2, ...).$ 153. $x > 0, x \ne n (n=1, 2, ...)$ 159. $-\frac{1}{3} \leq x \leq 1$. 160. $|x-k\pi| \leq \frac{\pi}{6}$ $(k=0, \pm 1, \pm 2, ...)$. 161. $10^{\left(2k-\frac{1}{2}\right)\pi} < x < 10^{\left(2k+\frac{1}{2}\right)\pi} (k=0,\pm 1,\pm 2,\dots). \quad 162. \ x=-1,-2,-3,\dots$ si $x \ge 0$. 163. x < 0, $x \ne -n$ (n=1, 2,...). 164. $1 < x \le 2$. 165. x = -n $=\frac{1}{2}$, 1, $\frac{3}{2}$, 2,... 166. $-1 \le x \le 2$; $0 \le y \le 1 \frac{1}{2}$. 167. $2k\pi +$ $+\frac{\pi}{3} < x < 2k\pi + \frac{5\pi}{3} (k=0, \pm 1, \pm 2, ...); -\infty < y \le \lg 3.$ 168. $-\infty < x < +\infty; 0 \le y \le \pi.$ 169. $1 \le x \le 100; -\frac{\pi}{2} \le y \le -\frac{\pi}{2}$. 170. $x = \frac{p}{2a+1}$, unde p și q sînt numere întregi; $y = \pm 1$. 171. P = 2b + 1 $+2\left(1-\frac{b}{h}\right)x \quad (0 < x < h); \quad S = bx\left(1-\frac{x}{h}\right) \quad (0 < x < h).$ 172. a = $= \sqrt{100 - 96\cos x} (0 < x < \pi); \ S = 24\sin x (0 < x < \pi). \ 173. \ S = \frac{h}{a-b} \times x^2, \ \text{dacă} \ 0 < x < \frac{a-b}{2}; \ S = h \left(x - \frac{a-b}{4}\right), \ \text{dacă} \ \frac{a-b}{2} < x < \frac{a+b}{2}; \ S = \frac{h}{a-b} \times x^2$ = $h\left[\frac{a+b}{2} - \frac{(a-x)^2}{a-b}\right]$, dacă $\frac{a+b}{2} \le x \le a$. 174. m(x)=0, dacă $-\infty < x \le 0$; m(x)=2x, dacă $0 < x \le 1$; m(x)=2, dacă $1 < x \le 2$; m(x)=3, dacă $2 < x \le 3$; m(x) = 4, dacă $3 < x < +\infty$. 178. $E_y = (1 \le y \le 4)$. 179. $E_y = (1 < y < 3)$. 180. $E_y = (0 < y < 1)$. 181. $E_y = \{1 < |y| < +\infty\}$. 182. $E_y = (1 \angle y \angle 2)$. 183. a < y < b, pentru a < b, şi b < y < a, pentru a > b. 184. $1 < y < +\infty$. 185. $0 > y > -\infty$ şi $+\infty > y > 1$. 186, $0 < y \le \frac{1}{2}$. 187.

474

 $+\infty > y > -\infty$. 188. $0 < y < \frac{1}{2}$ și $\frac{3}{2} \le y < 2$. 189. 0; 0; 0; 24. 193. 0; -6; 4; 191. 1; 1; 1; 2. 192. -1; 0; 1; 2; 4. 193. 1, $\frac{1+x}{1-x}$, $\frac{-x}{2+x}$, $\frac{2}{1+x}$, $\frac{x-1}{x+1}$, $\frac{1+x}{1-x}$. 194. a) f(x)=0, dacă x=-1, x=0 și x=1; f(x)>0, dacă $-\infty < x < -1$ și 0 < x < 1; f(x) < 0, dacă -1 < x < 0 și $1 < x < +\infty$; b) f(x) = 0, dacă $x = \pm \frac{1}{k}$; f(x) > 0, dacă $\frac{1}{2k+1} < x < \frac{1}{2k}$ și $-\frac{1}{2k+1} < x < -\frac{1}{2k+2}$ $(k=0,1,2,\dots)$; f(x) < 0, dacă $\frac{1}{2k+2} < x < \frac{1}{2k+1}$ şi $-\frac{1}{2k} < x < -\frac{1}{2k+1} (k=0,1,2,...)$; c) f(x)=0, dacă $x \leq 0$ și x = 1; f(x) > 0, dacă 0 < x < 1; f(x) < 0, dacă $1 < x < +\infty$. **195.** a) a; b) 2x+h; c) a^x . $\frac{a^h-1}{h}$. **197.** $f(x) = \frac{7}{3}x-2$; $f(1) = \frac{1}{3}$; $f(2) = 2 \frac{2}{3} \cdot 193$. $f(x) = \frac{7}{6} x^2 + \frac{17}{6} x + 1$; $f(-1) = -\frac{2}{3}$; $f(0,5) = \frac{2}{3}$ $=2\frac{17}{24}\cdot 199$. $f(x)=\frac{10}{3}x^3-\frac{7}{2}x^2-\frac{29}{6}x+2$. 200. $f(x)=10+5\cdot 2^x$. 203. a) $2k\pi < x < \pi + 2k\pi$ $(k=0, \pm 1, \pm 2,...)$; b) 1 < x < e; c) $x > 0, x \ne k$ (k=0, 1, 2, ...). 205. a) z=x+y; b) $z=\frac{xy}{x+y}$; c) $z=\frac{x+y}{1-xy}$; d) z= $= \frac{x+y}{1+xy}. \quad 236. \ \varphi(\varphi(x)) = x^4, \ \psi(\psi(x)) = 2^2; \ \varphi(\psi(x)) = 2^{2x}; \ \psi(\varphi(x)) =$ = 2^{x^2} . 267. $\varphi(\varphi(x)) = \operatorname{sgn} x$; $\psi(\psi(x)) = x (x \neq 0)$; $\varphi(\psi(x)) = \psi(\varphi(x)) = \operatorname{sgn} x (x \neq 0)$. 203. $\varphi(\varphi(x)) = \varphi(x)$; $\psi(\varphi(x)) = \psi(x)$; $\psi(\psi(x)) = \varphi(\psi(x)) = 0$. 209. $-\frac{1-x}{x}$; x. 210. $f_n(x) = \frac{x}{\sqrt{1+nx^2}} \cdot 211. x^2 - 5x + 6.212. x^2 - 2.$ 213. $\frac{1+\sqrt{1+x^2}}{x}$ •221. a) Creşte pentru a>0 şi descreşte pentru a<0; b) pentrua>0 descreşte în intervalul $\left(-\infty,-\frac{b}{2a}\right)$ și crește în intervalul $\left(-\frac{b}{2a}, +\infty\right)$; c) creşte; d) pentru ad-bc>0 creşte în intervalul $\left(-\infty, -\frac{d}{c}\right)$ și $\left(-\frac{d}{c}, +\infty\right)$; e) crește pentru a>1 și descrește pentru 0 < a < 1. 222. Este posibil dacă baza logaritmilor este mai mare decît 1. 224. $\frac{y-3}{2}(-\infty < y < +\infty)$. 225. a) $-\sqrt{y}$ (0 $\leq y < +\infty$) $(+\infty)$; b) $\sqrt[y]{y} (0 \le y < +\infty)$. 226. $\frac{1-y}{1+y} (y \ne -1)$. 227. a) $-\sqrt{1-y^2}$ $(0 \angle y \angle 1)$; b) $\sqrt{1-y^2}(0 \angle y \angle 1)$. 228. ar sh $y = \ln (y + \sqrt{1+y^2})$ $(-\infty < x < +\infty)$. 229. arth $y = \frac{1}{2} \ln \frac{1+y}{1-y} (-1 < y < 1)$. 239. x = y, $dac\tilde{a} = \infty < y < 1$; $x = \sqrt{y}$, $dac\tilde{a} = 1 \le y \le 16$; $x = \log_2 y$, $dac\tilde{a} = 16 < y < 16$ 231. a) Este impară; b) este pară; c) este pară; d) este

impară; e) este impară. 233. a) Este periodică, $T = \frac{2\pi}{3}$; b) este periodică, $T=2\pi$; c) este periodică, $T=6\pi$; d) este periodică, $T=\pi$; e) nu este periodică; f) este periodică, $T = \pi$; g) nu este periodică; h) nu este periodică. 241. $t = 1\frac{2}{3}s$; $x = -3\frac{1}{3}$ m. 243. $x_0 = -\frac{b}{2a}$, $y_0 = \frac{4ac - b^2}{4a}$. 244. $y = x - \frac{x^2}{36000}$; 9 km, 36 km. 251. $x_0 = -\frac{d}{c}$; $y_0 = -\frac{d}{c}$ $= \frac{a}{c}.252. \ p = \frac{12}{v}(v > 0). \ 263. \ k = \frac{a}{a_1}, \ m = \frac{a_1b - ab_1}{a_1^2}, \ n = \frac{c}{a_1} - \frac{b_1}{a_1^3}(a_1b - a_1b_1)$ $-ab_1$), $x_0 = -\frac{b_1}{a}$. 234. $y = \frac{10}{x^2} \cdot 287$. $A = \sqrt{a^2 + b^2}$; $\sin x_0 = -\frac{a}{4}$, $\cos x_0 = \frac{b}{4} \cdot 353$. $y = 2 \sin x$, dacă $|x - \pi k| \leq \frac{\pi}{6}$ şi $y = (-1)^k$, dacă $\frac{\pi}{6} < 1$ $<|x-\pi k|<\frac{5\pi}{6}(k=0,\pm 1,\pm 2,\ldots)$. 357. a) $y=\frac{1}{2}(x+|x|)$; b) și c) $y=x^2$, dacă $x \ge 0$; y=0, dacă x<0; d) y=x, dacă x<0; $y=x^4$, dacă $x \ge 0$. 353. a) y=1; b) y=1, dacă $1 \le |x| \le \sqrt{3}$; y=0, dacă |x| < 1 sau $|x| > \sqrt{3}$; c) y = 1, dacă $|x| \le 1$; y = 2, dacă |x| > 1; d) y=-2, dacă |x|>2; $y=2-(2-x^2)^2$, dacă $|x| \le 2$. 359. Pentru x < 0 avem: a) 1) f(x) = 1 + x, 2) f(x) = -(1 + x); b) 1) $f(x) = -2x - x^2$; 2) $f(x)=2x+x^2$; c) 1) $f(x)=\sqrt{-x}$, 2) $f(x)=-\sqrt{-x}$; d) 1) $f(x)=-\sqrt{-x}$ $=-\sin x$, 2) $f(x)=\sin x$; e) 1) $f(x)=e^{-x}$, 2) $f(x)=-e^{-x}$; f) 1) $f(x) = \ln(-x)$, 2) $f(x) = -\ln(-x)$. 360. a) $x = -\frac{b}{2a}$; b) $x = \frac{1}{2}$; c) $x = \frac{b-a}{2}$; d) $x = \pi k$ $(k=0, \pm 1, \pm 2, ...)$. 361. a) $(x_0, ax_0 + b)$, unde x_0 este oarecare; b) $\left(-\frac{d}{c}, \frac{a}{c}\right)$; c) (x_0, y_0) , unde $x_0 = -\frac{b}{3a}$ și $y_0 = ax_0^3 + \frac{b}{3a}$ $+bx_0^2+cx_0+d$; d) (2,0); e) (2,1). 372. Rădăcinile sînt: -1,88; 0.35; 1.53. 373. 2.11; -0.25; -1.86. 374. 0.25; 1.49. 375. 0.64. 376. 1,37; 10. 377. -0.54. 378. 0; 4,49; 7,73. 379. $x_1 = -0.57$, $y_1 = -1.26$; $x_2 = -0.42$, $y_2 = 1.19$; $x_3 = 0.46$, $y_3 = 0.74$; $x_4 = 0.54$. $y_4 = -0.68$. 380. $x_1 = -1.30$, $y_1 = 9.91$; $x_2 = 2.30$, $y_2 = 9.74$; $x_3 = 0.00$ $x_4 = -0.62$, $y_3 = -9.98$; $x_4 = 1.62$, $x_4 = -9.87$. 382. a) In general, nu; b) da. 385. Mărginit superior și nemărginit inferior. 387. f(a) și f(b). 388. 0; 25. 389. 0; 1. 390. 0; 1. 391. 2; $+\infty$. 392. -1; 1. 393. $-\sqrt{2}$; $\sqrt{2}$. 394. $\frac{1}{2}$; 4. 395. a) 0, 1; b) 0; 2. 396. 0; 1. 397. a) 8; b) 0,8; c) 0,08; d) 0,008. 398. a) π ; b) π ; c) π ; d) π . (1) a) 1; b) $\frac{2}{3}$; c) $\frac{1}{2}$. (12. 6. (13. 10. 414. $\frac{1}{2}$ nm (n-m). 415. 5 5. 416. $(\frac{3}{2})^{30}$. 417. n^{-n} . (18. $-\frac{1}{2}$.) (19. $\frac{1}{2}$).

420. $\frac{1}{2}$ (421. $\frac{1}{4}$. (22. $\frac{1}{3}$. 423. $\left(\frac{3}{2}\right)^{10}$. 424. $\frac{n(n+1)}{2}$. 425. $\frac{m}{n}$. 426 $\frac{n(n-1)}{2}a^{n-2}$. 427. $\frac{n(n+1)}{2}$. 428. $\frac{m-n}{2}$. 429. $x+\frac{a}{2}\cdot 430$. $x^2+ax+\frac{a^2}{3}\cdot 430$ **431.** 1. **432.** $\frac{1}{2}$. **433.** $\frac{27}{4}$. **434.** $\frac{ab}{3}$. **435.** 1. **436.** $\frac{1}{\sqrt{2}}$. **437.** $\frac{4}{3}$. **438.** $-2. 439. \frac{1}{\sqrt{2a}}.440 - \frac{1}{16}.441. \frac{1}{144}.442. \frac{1}{4}.443. \frac{12}{5}.444. \frac{1}{n}.445.$ -2. $\underbrace{\cancel{446}}_{4}$, $\underbrace{\cancel{4}}_{4}$, $\underbrace{\cancel{447}}_{27}$, $\underbrace{\cancel{448}}_{4}$, $\underbrace{\cancel{3}}_{2}$, $\underbrace{\cancel{449}}_{27}$, $\underbrace{\cancel{4}}_{27}$, $\underbrace{\cancel{450}}_{36}$, $\underbrace{\cancel{7}}_{36}$, $\underbrace{\cancel{451}}_{27}$, $\underbrace{\cancel{452}}_{27}$, $\underbrace{\cancel{450}}_{36}$, $\underbrace{\cancel{7}}_{36}$, $\underbrace{\cancel{451}}_{27}$, $\underbrace{\cancel{450}}_{27}$, $\underbrace{\cancel{450}}_{36}$, $\underbrace{\cancel{7}}_{36}$, $\underbrace{\cancel{451}}_{27}$, $\underbrace{\cancel{450}}_{27}$, $\underbrace{\cancel{450}}_{36}$, $\underbrace{$ $\frac{\alpha}{m} - \frac{\beta}{n}$. 453. $\frac{\alpha}{m} + \frac{\beta}{n}$. 455. $\frac{n}{m}$. 456. $\frac{1}{n}$. 457. $\frac{1}{2}(a+b)$. 458. $\frac{1}{2}$. 459. $-\frac{1}{4}$. 460. 1. 461. $\frac{2}{3}$. 462. 2. 463. $\frac{4}{3}$. 464. $-\frac{1}{4}$. 465. $\frac{1}{n}(a_1+a_2+...$...+ a_n). 466. 2^n . 467. 2n. 468. $\lim_{n \to 0} x_1 = \infty$, $\lim_{n \to 0} x_2 = -\frac{c}{b}$. 469. $a = -\frac{c}{b}$ =1, b=-1. 470. $a_i=\pm 1$; $b_i=\mp \frac{1}{2}$ (i=1,2). 471. 5. 472. 0. 473. $(-1)^{m-n} \frac{m}{n} \cdot \underbrace{474}_{p} \cdot \underbrace{\frac{1}{2}}_{q} \underbrace{475}_{p} \cdot \underbrace{\frac{1}{2}}_{q} \underbrace{476}_{q} \cdot \underbrace{2.477}_{q} \cdot \underbrace{478}_{p} \cdot \underbrace{\frac{1}{p}}_{q} \cdot \underbrace{479}_{q} \cdot \underbrace{\frac{1}{2}}_{q} \cdot \underbrace{479}_{q} \cdot \underbrace{\frac{1}{2}}_{q} \cdot \underbrace{479}_{q} \cdot \underbrace{\frac{1}{2}}_{q} \cdot \underbrace{479}_{q} \cdot$ 480. $\frac{2}{\pi}$ (482. $\cos a$. 483. $-\sin a$. 484. $\sec^2 a$ ($a \neq (2k+1) - \pi$., $k=0, \pm 1,...$). 485. $-\frac{1}{\sin^2 a} (a \neq k\pi, \text{ unde } k \text{ este întreg})$. 486. $\frac{\sin a}{\cos^2 a} (a \neq (2k+1) \frac{\pi}{2}, k\pi)$ unde k este întreg. $\frac{\cos a}{\sin^2 a}$ $(a \neq k\pi)$, unde k este întreg. 488. — $\sin a$. 489. — $\cos a$. 490. $\frac{2\sin a}{\cos^3 a} \left(a \neq (2k+1) \frac{\pi}{2} \right)$, unde k este întreg). 491. $\frac{2\cos a}{\sin^3 a} (a \neq k\pi)$, unde k este întreg). 492. $\frac{3}{2} \sin 2a$. 493. -3. 494. 14. 495. $\frac{1}{\sqrt{3}}$. 496. -24. 497. $-\frac{\cos 2a}{\cos^4 a}$ $a \neq (2k+1) \frac{\pi}{2}$, unde k este întreg). $498.\frac{3}{4}$. $499.\frac{1}{4}$. $500.\frac{4}{3}$. $(501.(\frac{1}{42}), 502.)/2$ 503, 0. 504. 3. 505. 0. 506. a) $\frac{1}{2}$; b) $\sqrt{\frac{2}{3}}$; c) 1 507. 0. 508. 0. 509. 0. 510. 0. 511. 1. 512. e^3 , 513. 1. 514. e^{-2} , 515. e^{2a} , 516. 0, pentru $a_1 < a_2$; $+\infty$, pentru $a_1 > a_2$; e^{-a_1} , pentru $a_1 = a_2$. 517. e. 518. e^{-1} . (519. 1, 520. $e^{\text{ctg } a}$ ($a \neq k\pi$, k = intreg), (521. e^{2} . (522. e^{-1} . 523. 1. 524. e^{-2} . 525. e^{-2} . 526. e^{-2} . 527. e^{x+1} . 528. e^{-2} . 529. 1. 530. 1. 531. $\frac{1}{d}$. 532. 0. 533. $\frac{1}{5}$. 534. -2. 535. $\frac{3}{2}$. 536. $\frac{3}{2}$

537. $-\frac{\log e}{x^2}$. 538. $\frac{2a}{b}$. 539. $\left(\frac{a}{b}\right)^2$. 540. n. 541. $\ln a$. 542. $a^a \ln \frac{a}{e}$ **543.** $a^a \ln ea$. **544.** e^2 . **545.** $\frac{2}{3}$. **546.** e^2 . **547.** 1. **548.** $\frac{\alpha}{3} a^{\alpha-\beta}$. **549.** $a^{b} \ln a$. 550. $a^{x} \ln^{2} a$. 551. $e^{-(a+b)}$. 552. $\ln x$. 553. $\ln x$. 554. $\sqrt[a]{b}$. **555.** $\sqrt[3]{ab}$. **556.** $\sqrt[3]{abc}$. **557.** $(a^ab^bc^c)^{\overline{a+b+c}}$. **558.** $\frac{1}{\sqrt[4]{ab}}$. **559.** $\left(\ln\frac{a}{b}\right)^{-1}$. **530.** $a^{a^a} \ln a$. **551.** a) 0; b) $\frac{\ln 3}{\ln 2}$. **562.** $\ln 8$. **563.** $-\ln 2$. **566.** a) $\frac{1}{2}$; b) $\frac{1}{2}$. 567. 1. 568. 0. 569. $\ln a^2$. 570. $\frac{1}{8}$. 571. $\frac{1}{2}$. 572. -2. **573.** e^2 . **574.** $e^{\frac{\alpha}{\alpha}}$. **575.** $\frac{\alpha+\beta}{\sqrt{\alpha\beta}}$. **576.** $\frac{1}{18}$. **577.** 2 sh 1, **578.** ln 2, **579.** 1. 580. e^{π^2} . 581. $-\frac{\pi}{2}$. 582. $\frac{\pi}{3}$. 583. $-\frac{\pi}{2}$. 584. $\frac{3\pi}{4}$. 585. $\frac{1}{1+r^2}$. 586. 2. 587. $\frac{e^x}{x^2+1}$. 583. $\frac{1}{2}$. 589. 1. 590. $e^{\frac{\pi}{\alpha}}$ 591. 0. 592. 0. 593. a) $+\infty$; b) $\frac{1}{2}$. 594. a) -1; b) 1. 595. a) $\frac{\pi}{2}$; b) $-\frac{\pi}{2}$. 596. a) 1; b) 0. **597.** a) 0; b) 1. 600. 2; 1; 2. 601. 0; $(-1)^{n-1}$; $(-1)^n$. 602. 0. 603. 1. 604. 0. 605. 1. 606. 0. 613. b) y=1, dacă |x|<1; y=0, dacă |x|=1. 614. b) y=0, dacă $0 \le x < 1$; $y=\frac{1}{2}$, dacă x=1; y=1, dacă $1 < x < +\infty$. 615. y=-1, dacă 0 < |x| < 1; y=0, dacă |x|=1; y=1, dacă |x|>1. 616. y=|x|. 617. y=1, dacă $0 \le x \le 1$; y=x, dacă x>1. 618. y=1, dacă $0 \le x \le 1$; y=x, dacă $1 < x < \overline{2}$; $y = \frac{x^2}{2}$, dacă $x \leq \overline{2}$. 619. y = 0, dacă $0 \leq x < 2$; $y=2\sqrt{2}$, dacă x=2; $y=x^2$, dacă x>2. 620. b) y=0, dacă $x \neq (2k+1)^{\frac{\pi}{2}}$; y=1, dacă $x=(2k+1)^{\frac{\pi}{2}}$ $(k=0, \pm 1, \pm 2,...)$. 621. $y = \ln 2$, χ dacă $0 \le x \le 2$; $y = \ln x$, dacă x > 2. 622. y = 0, dasă $-1 < x \le 1$; $y = \frac{\pi}{2} (x-1)$, dacă x > 1. 623., $\hat{y} = 1$, dacă $x \le -1$; $y = e^{x+1}$, dacă x > -1. 624. y = x pentru x < 0; $y = \frac{1}{2}$ pentru x=0; y=1 pentru x>0. 625. $\frac{1}{x}$. 627. a) x=1. x=-2, y=x-1; b) $y=x+\frac{1}{2}$ pentru $x\to +\infty$, $y=x-\frac{1}{2}$ pentru $x\to -\infty$; c) $y = \frac{1}{3} - x$; d) y = x pentru $x \to +\infty$, y = 0 pentru $x \to -\infty$;

e) y = 0 pentru $x \to -\infty$, y = x pentru $x \to +\infty$; f) $y = x + \frac{\pi}{2}$; g) $y = \frac{x}{a} + \frac{\pi}{2}$ $+\frac{1}{2e}$. 628. 0. 629. $\frac{1}{1-x}$. 630. $\frac{\sin x}{x}$. 632. $\frac{1}{6}$. 633. $\frac{a}{2}$. 634. $\frac{1}{2}$ ln a. 635. \sqrt{e} . 636. $e^{-\frac{a}{6}}$. 637. $\frac{1}{2}(1+\sqrt{1+4a})$. 638. $\sqrt{1+x}-1$. 639. $1-\sqrt{1-x}$. 641. a) 2; b) $+\infty$; c) 0; d) 1; e) 2; f) 1; g) $2 \sinh 1$. 643. a) l=-1, L=2; b) l=-2, L=2; c) l=2, L=e. 644. a) l=-1, L=1; b) $l=0, L=+\infty$; c) $l=\frac{1}{2}, L=2$; d) $l=0, L=+\infty$. **645.** a) De ordinul întîi; b) de ordinul al doilea; c) de ordinul întîi; d) de ordinul al treilea; e) de ordinul al treilea; f) de ordinul al treilea. **653.** a) 2x; b) x; c) $\frac{x^2}{2}$; d) $\frac{x^3}{2}$. **655.** a) $3(x-1)^2$; b) $\frac{(1-x)^3}{\sqrt[3]{2}}$; c) x-1; d) $\frac{e}{2!}(x-1)^2$; e) x-1. 656. a) x^2 ; b) $2x^2$; c) $x^{\frac{2}{3}}$; d) $x^{\frac{1}{8}}$. **657.** a) $\left(\frac{1}{x}\right)^3$; b) $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{x}\right)^{\frac{1}{2}}$; c) $-\frac{1}{4} \left(\frac{1}{x}\right)^{\frac{1}{2}}$; d) $\left(\frac{1}{x}\right)^2$. **658.** a) $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{x-1}\right)$; b) $\sqrt{2} \left(\frac{1}{1-x} \right)^{2}$; c) $\frac{1}{\sqrt[3]{3}} \left(\frac{1}{1-x} \right)^{3}$; d) $\frac{1}{\pi} \cdot \frac{1}{1-x}$; e) $\frac{1}{x-1}$. 663. a) 9,95< < x < 10,05; b) $^{v}9,995 < x < 10,005$; c) 9,9995 < x < 10,0005; d) $\sqrt{100-\epsilon} < x < \sqrt{100+\epsilon}$. 664. $\Delta < \frac{\epsilon}{27}$; a) $\Delta < 3.7$ mm; b) $\Delta <$ <0.37 mm; c) $\Delta < 0.037 \text{ mm}$. 635. $100 [1-10^{-(n+1)}]^2 < x < 100 [1+$ $+10^{-(n+1)}$]²; a) 81<x<121; b) 98,01<x<102,01; c) 99,8001< < x < 100,2001; d) 99,980001< x < 100,020001.663. $\delta = \min \left(\frac{\varepsilon}{11}, 1\right).$ **667.** $\delta = \frac{\varepsilon x_0^2}{1 + \varepsilon x_0} \approx 0,001 x_0^2$; a) $\delta \approx 10^{-5}$; b) $\delta \approx 10^{-7}$; c) $\delta \approx 10^{-9}$. Nu se poate. 669. a) Nu se poate; b) se poate. 671. Nu; proprietatea că este mărginită în punctul x_0 . 672. Nu; dacă funcția f(x) este definită în intervalul finit (a, b), aceste inegalități sînt satisfăcute totdeauna; dacă cel puțin a sau b este egal cu simbolul ∞ , $\lim |f(x)| = +\infty$. 673. Nu; uniformitatea și continuitatea funcției inverse. 675. Este continuă. 676. Este continuă dacă A=4 și este discontinuă pentru x=2, dacă $A \neq 4$. 677. Este discontinuă pentru x=-1. 678. a) Este continuă; b) este discontinuă pentru x=0. 679. Este discontinuă pentru x=0. 683. Este continuă. 631. Este continuă. 682. Este discontinuă pentru x=1. 683. Este continuă

pentru a=0 si discontinuă pentru $a\neq 0$. 684. Este discontinuă pentru x=0. 685. Este discontinuă pentru x=k (k fiind un număr intreg). 686. Este discontinuă pentru $x=k^2 (k=1, 2,...)$. 687. x=-1 este un punct de discontinuitate infinită. 688. x=-1 este un punct de discontinuitate neesențială. 689. x=-2 și x=1 sînt puncte de discontinuitate infinită. 690. x=0 si x=1 sint puncte de discontinuitate neesentială: x=-1 este un punct de discontinuitate infinită. 691. x=0 este un punct de discontinuitate neesentială; $x = k\pi$ (k = +1, +2,...) sînt puncte de discontinuitate infinită. 692. $x = \pm 2$ sînt puncte de discontinuitate neesențială. 693. x=0 este un punct de discontinuitate de speta a doua. 694. x= $=\frac{1}{k}(k=\pm 1, \pm 2,...)$ sint puncte de discontinuitate de speța întîi; x=0 este un punct de discontinuitate de speța a doua. 695. $x = \frac{2}{2k+1}(k=0, \pm 1, \pm 2,...)$ sînt puncte de discontinuitate neesențială, 696. x=0 este un punct de discontinuitate de speța întii. 697. x=0 este un punct de discontinuitate neesentială. 698. x=0este un punct de discontinuitate de speta a doua. 699. x=0 este un punct de discontinuitate neesențială; x=1 este un punct de discontinuitate infinită. 700. x=0 este un punct de discontinuitate infinită; x=1 este un punct de discontinuitate de speța a doua. 701, $x=k\pi$ $(k=0,\pm 1,\pm 2,...)$ sînt puncte de discontinuitate de speța întîi. 702. x=k $(k=0, \pm 1, \pm 2,...)$ sînt puncte de discontinuitate de speța întîi. 703. x=k $(k=\pm 1, \pm 2,...)$ sînt puncte de discontinuitate de speta întîi. 704. Funcția este continuă. 705. $x = +\sqrt{n}$ (n = 1, 2, ...) sînt puncte de discontinuitate de speța întîi. 706. $x = \frac{1}{k}$ $(k = \pm 1, \pm 2,...)$ sînt puncte de discontinuitate de speța întîi; x=0 este un punct de discontinuitate infinită. 767. $x = \frac{1}{k}$ $(k = \pm 1, \pm 2,...)$ sint puncte de discontinuitate de speta întîi; x=0 este un punct de discontinuitate neesențială. 708. $x = \frac{2}{(2k+1)\pi}$ ($k=0, \pm 1, \pm 2, ...$) sint puncte de discontinuitate de speța întîi; x=0 este un punct de discontinuitate de speța a doua. 709. $x = \pm \frac{1}{k}$ și $x = \pm \frac{1}{\sqrt{k}}$ (k=1, 2,...) sînt puncte de discontinuitate de speța întîi; x=0 este un punct de discontinuitate de speța a doua. 710. $x=\frac{1}{k}$ $(k=\pm 1, \pm 2,...)$ sînt puncte de discontinuitate infinită; x=0 este un punct de discontinuitate de

speţa a doua. 711. $x = \frac{2}{(2k+1)\pi}$ (k=0, ±1, ±2,...) sînt puncte de discontinuitate infinită; x=0 este un punct de discontinuitate de speța a doua. 712. $x=\pm\sqrt{n}$ (n=1, 2,...) sînt puncte de discontinuitate de speța întii. 713. x=0, x=1 și x=2 sînt puncte de discontinuitate de speța întîi. 714. $x=k\pi$ $(k=0, \pm 1, \pm 2,...)$ sînt puncte de discontinuitate infinită. 715. $x=\pm\sqrt{k\pi}$ (k=0,1,2,...)sînt puncte de discontinuitate infinită. 716. x=-1 si x=3 sînt puncte de discontinuitate infinită. 717. x=0 este un punct de discontinuitate de speta a doua. 718. x=0 este un punct de discontinuitate neesențială. 719. $x=\pm 1$ este un punct de discontinuitate de speța întîi. 720. y=1, dacă $0 \le x < 1$; $y=\frac{1}{2}$, dacă x=1; y=0, dacă x>1; x=1 este un punct de discontinuitate de speta întîi. 721. $y = \operatorname{sgn} x$; x = 0 este un punct de discontinuitate de speta întîi, 722. y=1, dacă $|x| \angle 1$; $y=x^2$, dacă |x| > 1. Funcția este continuă. 723. y=0, dacă $x \neq k\pi$; y=1, dacă $x=k\pi$ (k=1) $=0, \pm 1, \pm 2,...$); $x=k\pi$ sînt puncte de discontinuitate de speta întii. 724. y=x, dacă $|x-k\pi|<\frac{\pi}{6}$; $y=\frac{x}{2}$, dacă $x=k\pi\pm\frac{\pi}{6}$; y=0, dacă $\frac{\pi}{6} < |x-k\pi| < \frac{5\pi}{6}$ $(k=0, \pm 1, ...)$; $x=k\pi \pm \frac{\pi}{6}$ sînt puncte de discontinuitate de speța întîi. 725. $y = \frac{\pi}{2}x$, dacă $k\pi < x < k\pi + \frac{\pi}{2}$; $y = -\frac{\pi}{2}x$, dacă $k\pi + \frac{\pi}{2} < x < k\pi + \pi$; y = 0, dacă $x = k\pi + \pi$ $+\frac{\pi}{2}(k=0,\pm 1,\ldots); x=\frac{k\pi}{2}\neq 0$ sînt puncte de discontinuitate de speta întîi. 726. y=x pentru $x \ge 0$; $y=x^2$ pentru x > 0. Funcția este continuă. 727. y=0 pentru $x \leq 0$ și y=x pentru x>0. Funcția este continuă. 728. y=-(1+x) pentru x<0; y=0 pentru x=0si y=1+x pentru x>0; x=0 este un punct de discontinuitate de speța întîi. 729. Nu. 730. a=1. 731. a) Funcția este continuă; b) x = -1 este un punct de discontinuitate de speta întîi; c) x=-1 este un punct de discontinuitate de speța întii; d) $x=k(k=0, +1, \pm 2,...)$ sînt puncte de discontinuitate infinită; e) $x \neq k$ $(k=0, \pm 1, \pm 2,...)$ sînt puncte de discontinuitate de speta a doua. 732. d=-x pentru $-\infty < x < 0$; d=0 pentru $0 \le x \le 1$; d=x-1 pentru $1 < x \le \frac{3}{2}$; d=2-x pentru $\frac{3}{2} < x < 2$; d=0 pentru $2 \le x \le 3$; d=x-3 pentru $3 < x < +\infty$. Funcția este continuă. 733. $S=3y-\frac{y^2}{2}$ pentru $0 \le y \le 1$; $S=\frac{1}{2}+2y$ pentru

 $1 < y \le 2$; $S = \frac{5}{2} + y$ pentru $2 < y \le 3$; $S = \frac{11}{2}$ pentru $3 < y < +\infty$; funcția este continuă; b=3-y pentru $0 \le y \le 1$; b=2 pentru $1 < y \le 2$; b=1 pentru $2 < y \le 3$; b=0 pentru $3 < y < +\infty$; x=2 si x=3 sînt puncte de discontinuitate de speta întii. 735. Este discontinuă pentru $x \neq 0$ și continuă pentru x = 0. 737. Este discontinuă pentru toate valorile negative și pozitive ale variabilei. 738. f(0)=0.5. 740. a) 1.5; b) 2; c) 0; d) e; e) 0; f) 1; g) 0. 741. a) Da; b) nu; 742. a) Nu; b) nu. 743. Nu. de exemplu: f(x)=1, dacă x este rational, și f(x)=-1, dacă x este irational. 744. a) f(g(x)) este continuă, g(f(x)) este discontinuă pentru x=0; b) f(g(x)) este discontinuă pentru x=-1, x=0 și x=1, g(f(x)) = 0 este continuă; c) f(g(x)) și g(f(x)) sînt continue. 745. $f(\varphi(x)) \equiv x$. 759. $x = \frac{-dy+b}{cy-a}$; a+d=0. 760. x=y-k, dacă $2k \le y < 2k+1$ $(k=0, \pm 1, \pm 2,...)$. 764. $f(f(x)) \equiv x$. 767. x = $= -\sqrt[3]{y} \ (0 \le y < +\infty); \ x = \sqrt[3]{y} \ (0 \le y < +\infty). \ 768. \ x = 1 - \sqrt{1-y}$ $(-\infty < y \le 1); \ x = 1 + \sqrt{1 - y} \ (-\infty < y \le 1). \ 769. \ x = \frac{1 - \sqrt{1 - y^2}}{2}$ $(-1 \le y \le 1)$; $x = \frac{1 + \sqrt{1 - y^2}}{v} (0 < |y| \le 1)$. 770. $x = (-1)^k \arcsin y + (-1)^k \arcsin y = ($ $+\pi k (k=0, \pm 1, \pm 2,...) (-1 \le y \le 1).$ 771. $x = 2\pi k \pm 1$ $\begin{array}{l}
\pm \arccos y & (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots) \\
\pm \arccos y & (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots) & (-1 \le y \le 1).
\end{array}$ $\begin{array}{l}
772. \\
x = \operatorname{arctg} y + \pi k (k = 0, \pm 1 \pm 2, \dots) & (-\infty < y < +\infty).
\end{array}$ 776. $\varepsilon = 0$, dacă xy < 1; $\varepsilon = \operatorname{sgn} x$, dacă xy > 1. 779. a) $y = -\frac{\pi}{2}$, dacă $-1 \le x \le 0$; $y=2 \arcsin x - \frac{\pi}{2}$, dacă $0 \le x \le 1$; b) $y=-(\pi +$ $+4 \arcsin x$), dacă $-1 \le x \le -\frac{1}{\sqrt{2}}$; y = 0, dacă $-\frac{1}{\sqrt{2}} < x < \frac{1}{\sqrt{2}}$; $y = \pi - 4 \arcsin x$, dacă $\frac{1}{\sqrt{2}} \le x \le 1$. 7.0. $y = \frac{\pi}{2} - x \left(-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2} \right)$. 781. $y = \sqrt{x^2 - 1} \quad (1 \le x < +\infty); \quad y = -\sqrt{x^2 - 1} \quad (1 \le x < +\infty).$ 782. Pentru toate valorile lui t, pentru care $\varphi(t) = x$ este o valoare arbitrară a funcției $\varphi(t)$, funcția $\psi(t)$ trebuie să aibă și ea aceeași valoare. 783. Multimea valorilor lui χ(τ) pentru α<τ<β trebuie să fie intervalul (a, b). 784. Pentru toate valorile lui x, pentru care $\varphi(x) = u$, unde u este un număr arbitrar din intervalul (A, B), funcția $\psi(x)$ trebuie să ia aceeași valoare. 785, $\delta \leq \frac{\varepsilon}{20}$ cm. a) 0,5 mm; b) 0,005 mm; c) 0,000 05 mm; 786. a) $\delta < \frac{1}{2}$; b) $\delta < 0,005$; c) $\delta <$ $<5\cdot10^{-7}$; d) $\delta<\frac{\varepsilon^3}{2}$ (ε _1). 793. a) Da; b) nu. 794. Este uniform

31 — Culegere de probleme și exerciții de analiză matematică

continuă. 795. Nu este uniform continuă. 796. Eeste uniform continuă. 797. Nu este uniform continuă. 798. Este uniform continuă. 799. Este uniform continuă. 800. Nu este uniform continuă. 802. a) $\delta = \frac{\varepsilon}{5}$; b) $\delta = \frac{\varepsilon}{8}$; c) $\delta = 0.01\varepsilon$; d) $\delta = \varepsilon^2$ ($\varepsilon \leq 1$); e) $\delta = \frac{\varepsilon}{3}$; f) $\delta = \min\left(\frac{\varepsilon}{3}, \frac{\varepsilon^2}{3+\varepsilon}\right)$. 803. $n \geq 1800000$. 808. a) $\omega_f(\delta) \leq 3\delta$; b) $\omega_f(\delta) \leq \sqrt[3]{\delta}$; $\omega_f(\delta) \leq \frac{\delta}{\sqrt[3]{2a}}$; c) $\omega_f(\delta) \leq \delta \sqrt[3]{2}$. 818. $f(x) = \cos ax$ sau $f(x) = \cosh ax$. 819. $f(x) = \cos ax$; $g(x) = \pm \sin ax$ ($a = \cosh$).

CAPITOLUL II

821. $\Delta x = 999$; $\Delta y = 3$. 822. $\Delta x = -0.009$; $\Delta y = 990\,000$, 823. a) $\Delta y =$ $= a\Delta x$; b) $\Delta y = (2ax + b) \Delta x + a (\Delta x)^2$; c) $\Delta y = a^x (a^{\Delta x} - 1)$, 825, a) 5; b) 4,1; c) 4,01; d) $4+\Delta x$; 4. 826. $3+3h+h^2$. a) 3,31; b) 3,0301; c) 3,003 001; 3. 827. a) $v_{med} = 215 \text{ m/s}$; b) $v_{med} = 210.5 \text{ m/s}$; c) $v_{med} =$ =210,05 m/s; 210 m/s. 828. a) 2x; b) $3x^2$; c) $-\frac{1}{x^2}$ ($x \ne 0$); d) $\frac{1}{2\sqrt{x}}$ (x>0); e) $\frac{1}{2\sqrt[3]{x^2}}$ $(x\neq 0)$; f) $\frac{1}{\cos^2 x}$ $(x\neq (2k-1)\frac{\pi}{2})$, k=0, $\pm 1,...$; g) $-\frac{1}{\sin^2 x}$ ($x \neq k\pi$, $k=0, \pm 1,...$); h) $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ (|x|<1); i) $-\frac{1}{1/1-x^2}$ (|x|<1); j) $\frac{1}{1+x^2}$. 829. -8; 0; 0. 830. 4. 831. $1+\frac{\pi}{4}$. 832. f'(a). 834. y'=1-2x; 1, 0, -1, 21. 835. $y'=x^2+x-2$; a) -2; 1; b) -1; 0; c) -4; 3. 836. $10a^3x - 5x^4$. 837. $\frac{a}{a+b}$. 838. 2x - (a+b). 839. $2(x+2)(x+3)^2(3x^2+11x+0)$. 840. x = 2x + x - 2841. $mn[x^{m-1}+x^{n-1}+(m+n)x^{m+n-1}]$. 842. $-(1-x)^2(1-x^2)(1-x^2)$ $-x^3$)² $(1+6x+15x^2+14x^3)$. 843. $-(\frac{1}{x^2}+\frac{4}{x^3}+\frac{9}{x^4})$ $(x \neq 0)$. 845. $\frac{2(1+x^2)}{(1-x^2)^2}$ ($|x| \neq 1$). 846. $\frac{2(1-2x)}{(1-x+x^2)^2}$. 847. $\frac{1-x+4x^2}{(1-x)^3(1+x)^4}$ ($|x| \neq 1$). 848. $\frac{12-6x-6x^2+2x^3+5x^4-3x^5}{(1-x)^3}$ ($x \ne 1$). 849. $-\frac{(1-x)^{p-1}[(p+q)+(p-q)x]}{(1+x)^{q+1}}$ $(x \neq -1)$. 850. $\frac{x^{p-1}(1-x)^{q-1}}{(1+x)^2} [p-(q+1)x-(p+q-1)x^2] (x \neq -1)$. 851. $1 + \frac{1}{2\sqrt{x}} + \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}(x>0)$. 852. $-\frac{1}{x^2} - \frac{1}{2x\sqrt{x}} - \frac{1}{3x\sqrt[3]{x}}(x>0)$. 853. $\frac{2}{3\sqrt[3]{x}} + \frac{1}{x\sqrt{x}}(x>0)$. 854. $\frac{1+2x^2}{\sqrt{1+x^2}}$. 855. $\frac{6+3x+8x^2+4x^3+2x^4+3x^5}{\sqrt{2+x^2}\sqrt[3]{(3+x^3)^2}}$ $(x \neq \sqrt[3]{-3})$. 856. $\frac{(n-m)-(n+m)x}{(n+m)^{n+m}\sqrt{(1-x)^n(1+x)^m}}$. 857. $\frac{a^2}{(a^2-x^2)^{\frac{3}{2}}}$ (|x| < |a|). 853. $\frac{2x^2}{1-x^6} \sqrt[3]{\frac{1+x^3}{1-x^3}}$ $(|x| \ne 1)$. 859. $-\frac{1}{1-x^3}$ 860. $\frac{1+2\sqrt{x}+4\sqrt{x}\sqrt{x+\sqrt{x}}}{8\sqrt{x}\sqrt{x+\sqrt{x}}\sqrt{x+\sqrt{x}+\sqrt{x}}} (x>0). 861. \frac{1}{27} \cdot \frac{(1+x^2)^2}{\sqrt[3]{x^2(1+\sqrt[3]{x})^2}} \times$ $\times \frac{1}{\sqrt[3]{(1+\sqrt[3]{1+\sqrt[3]{x})^2}}}$ $(x\neq 0, x\neq -1, x\neq -8)$. 862. $-2\cos x$ $(1+2\sin x)$. 863. $x^2 \sin x$. 864. $-\sin 2x \cdot \cos (\cos 2x)$. 865. $n \sin^{n-1} x \cdot \cos (n+1)x$. 866. $\cos x \cdot \cos (\sin x) \cdot \cos [\sin (\sin x)]$. 867. $\frac{2 \sin x (\cos x \sin x^2 - x \sin x \cos x^2)}{\sin^2 x^2}$ $(x^2 \neq k\pi; k=1, 2, ...)$. 868. $-\frac{1+\cos^2 x}{2\sin^3 x} (x \neq k\pi; k=0, \pm 1, \pm 2,...)$. 869. $\frac{n \sin x}{\cos^{n+1} x}$ $\left(x \neq \frac{2k-1}{2} \pi, k-\text{întreg}\right)$. 870. $\frac{x^2}{(\cos x + x \sin x)^2}$. 871. $\frac{2}{\sin^2 x}$; $(x \neq k\pi; k=0, \pm 1, \pm 2,...)$. 872. $1 + tg^6 x(x \neq (2k+1) \times 1)$ $\times \frac{\pi}{2}$; $k=0, \pm 1,...$). 873. $-\frac{8}{3 \sin^4 x \sqrt[3]{\cot x}} (x \neq k\pi, k - \text{întreg})$. 874. $-\frac{16\cos\frac{2x}{a}}{a\sin^3\frac{2x}{a}} \left(x \neq \frac{k_{\pi}a}{2}, k-\text{intreg}\right)$. 875. $-2 \operatorname{tg}^2 x \cdot \sec^2 x \times$ $\times \sin{(2 \operatorname{tg}^3 x)} \cdot \cos{[\cos^2(\operatorname{tg}^3 x)]} \left(x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k - \operatorname{intreg} \right). 876. -2xe^{-x^2}$ 877. $-\frac{1}{x^2} 2^{\frac{\log x}{x}} \sec^2 \frac{1}{x} \ln 2$. 878. $x^2 e^x$. 879. $x^2 e^{-x} \sin x$. $-\frac{e^{x}(\sin x - \cos x)}{2\sin^{2}\frac{x}{2}} \quad (x \neq 2k\pi, \ k - \text{intreg}). \quad 881. \quad -\frac{1 + \ln^{2} 3}{3^{x}} - \sin x.$ 882. $\sqrt{a^2+b^2}e^{ax}\sin bx$. 883. $e^x[1+e^{e^x}(1+e^{e^x})]$. 884. $y(\ln \frac{a}{b})$ $-\frac{a-b}{x}$) (x>0). 885. $a^a \cdot x^{a^a-1} + ax^{a-1} a^{x^a} \ln a + a^x \cdot a^{a^x} \ln^2 a$. 886. $\frac{x}{2} \lg e \cdot \lg^2 x^2$ ($x \neq 0$). 887. $\frac{1}{x \ln x \ln (\ln x)}$ (x > e). 888. $\frac{6}{x \ln x \ln (\ln^3 x)}$ (x>e). 819. $\frac{1}{(1+x)^2(1+x^2)}$ (x>-1). 890. $\frac{x}{x^4-1}$ (|x|>1). 891. $\frac{1}{x(1+x^4)^2}$ (x \neq 0). 892. $\frac{1}{3x^2-2}$ (|x|> $\sqrt{\frac{2}{3}}$). 893. $-\frac{2x^2}{(1-x^2)(1-kx^2)}$

(|x|<1). 894. $\frac{1}{2(x+1)(1+\sqrt{x+1})}$ (x>-1). 895. $\frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$. 896. $\ln(x+\sqrt{x^2+1})$. 897. $\ln^2(x+\sqrt{x^2+1})$. 898. $\sqrt{x^2+a^2}$. 899. $\frac{1}{a-hx^2}$ $\left(|x| < \sqrt{\frac{a}{b}}\right)$. 900. $-\frac{8}{\sqrt{5}\sqrt{1-x^2}}$ (|x| < 1). 901. $\frac{1}{\sin x}$ ($0 < x - 2k\pi < 1$) $<\pi$, k—întreg). 902. $\frac{1}{\cos x} \left(0 < x - k\pi < \frac{\pi}{2}\right)$, k—întreg). 903. $\cot^3 x$ $(0 < x - 2k\pi < \pi, k - \text{intreg}).$ 904. $-\frac{1}{\cos x} \left(x \neq \frac{2k-1}{2}\pi, k - \text{intreg} \right).$ **905.** $\frac{\cos^2 x}{\sin^3 x}$ (0 < x - 2k\pi < \pi, k - \text{intreg}). **906.** $\frac{\sqrt{b^2 - a^2}}{a + b \cos x}$. **907.** $-\frac{\ln^3 x}{\sqrt{a^2 - b^2}}$ (x > 0). 908. $\frac{1}{x^5} \ln x$ (x > 0). 909. $\frac{2x}{1 + \sqrt[3]{1 + x^2}}$. $1+x+\frac{1}{x}+\ln\frac{1}{x}$ $-\frac{x}{\left(1+x\ln\frac{1}{x}\right)\left|1+x\ln\left(\frac{1}{x}+\ln\frac{1}{x}\right)\right|}.$ 911. $2\sin(\ln x)$ (x>0). 912. $-\sin x \cdot \ln \operatorname{tg} x \left(0 < x - 2k\pi < \frac{\pi}{2}, k - \operatorname{intreg} \right). 913. \frac{1}{\sqrt{4-x^2}} (|x| < 2).$ **914.** $\frac{1}{\sqrt{1+2x-x^2}}(|x-1|<|\sqrt{2})$. **915.** $\frac{2ax}{x^4+a^2}(a\neq 0)$. **916.** $\frac{1}{x^2+2}(x\neq 0)$. **917.** $\frac{\sqrt[4]{x}}{2(1+x)}$ $(x \ge 0)$. **918.** $-\frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \arccos x$ (|x| < 1). **919.** $\arcsin \sqrt{\frac{x}{1+x}}$ (x \sum 0). **920.** $\frac{1}{|x| \sqrt[3]{x^2-1}} (|x| > 1)$. **921.** $\operatorname{sgn}(\cos x)$ $\left(x \neq \frac{2k-1}{2}\pi, \ k-\text{intreg}\right)$. 922. $\frac{2 \operatorname{sgn} (\sin x) \cdot \cos x}{\sqrt{1+\cos^2 x}} (x \neq k\pi, \ k-\text{intreg})$. 923. $\frac{\sin x - \cos x}{\sqrt{\sin 2x}} \left(0 < x - k\pi < \frac{\pi}{2}, k - \text{întreg} \right)$. 924. $\frac{\sin x}{\sqrt{1 - x^2}}$ (0 < <|x|<1). 925 $\frac{1}{1+x^2}$ $(x \neq 1)$. 926. $1(x \neq \frac{\pi}{4} + k\pi, k - \text{întreg})$. 927. $\frac{1}{a+b\cos x}$. 928. $-\frac{2\operatorname{sgn} x}{1+x^2}$ $(x\neq 0)$. 929. $\frac{4x}{\sqrt{1-x^4}\operatorname{arccos}^3(x^2)}$ (|x|<1). 930. $\frac{1+x^4}{1+x^6}$. 931. $-2\cos x \cdot \arctan(\sin x)$. 932. $\frac{1}{2x\sqrt{x-1}\arccos\frac{1}{\sqrt{x}}}$ (x>1). 933. $\frac{a^2+b^2}{(x+a)(x^2+b^2)}$ (x>-a). 934. $\sqrt{a^2-x^2}$. 935. $\frac{1}{x^3+1}$ $(x \neq -1)$. 936. $\frac{1}{x^4+1}$ $(|x| \neq 1)$. 937. $(\arcsin x)^2$ (|x| < 1). 938.

 $-\frac{\arccos x}{x^{2}} (0 < |x| < 1). 939. \frac{x \ln x}{(x^{2} - 1)^{\frac{3}{2}}} (x > 1). 940. \frac{x \arcsin x}{(1 - x^{2})^{\frac{3}{2}}}$ $(|x| < 1). 941. \frac{x^{3}}{x^{6} + 1} \left(|x| \neq \frac{1}{\sqrt{2}}\right). 942. \frac{12x^{5}}{(1 + x^{12})^{2}}. 943. -\frac{1}{(1 - x)\sqrt[3]{x^{2}}}$ (|x|<1). 944. $\frac{1}{2\sqrt{1-x^2}}$ (|x|<1). $\sqrt{945}$. $\frac{1}{\sqrt{ax-x^2}}$ (0< x < a). 946. $\frac{x^2}{\sqrt{1-2x-x^2}} \ (|x+1|<\sqrt{2}). \ 947. \frac{1}{\sqrt[4]{1+x^4}}. \ 948. \ \frac{\sin 2x}{\sin^4 x + \cos^4 x} \ (x \neq$ $\neq \frac{2k-1}{2}\pi, \quad k-\text{intreg}). 949. \quad \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} - \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \ln \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} \quad (|x|<1).$ 950. $\frac{x^2}{1+x^2}$ arctg x. 951. $\frac{e^x}{1/1+e^{2x}}$. 952. $\frac{1}{2(1+x^2)}$. $\frac{\sin a \operatorname{sgn} (\cos x - \cos a)}{1 - \cos a \cos x} (\cos x \neq \cos a). \quad 954. \quad \frac{1}{(x^4 - 1)\sqrt[3]{x^2 + 2}} (0 < |x| < 1).$ **955.** $\frac{\sqrt{1+x^4}}{1-x^4}$ (|x|\neq 1). **956.** $\frac{4}{(1+x^2)^2\sqrt{1-x^2}}$ (|x|<1). **957.** $\frac{2x(\cos x^2+\sin x^2)}{\sqrt{\sin (2x^2)}}$ $\left(0<|x|<\sqrt{(k+\frac{1}{2})\pi},k=0,1,...\right)$. 958. $2x\left[\operatorname{sgn}(\cos x^2)+\operatorname{sgn}(\sin x^2)\right]$ $(|x| \neq \frac{k\pi}{2}, k=0, 1, 2,...)$. 959. $\frac{2m}{\sqrt{1-x^2}} \cdot e^{m (\arcsin x)} \cos m (\arcsin x)$ (|x|<1). 960. $\frac{e^x-1}{e^{2x}+1}$. 961. $1+x^x(1+\ln x)+x^xx^{x^x}\left(\frac{1}{x}+\ln x+\ln^2 x\right)$ (x>0). 962. $x^{a-1} x^{x^a} (1+a \ln x) + a^x x^{a^x} (\frac{1}{x} + \ln a \ln x) + x^x a^{x^x} \times$ $\times \ln a (1 + \ln x) (x > 0)$. 963. $x^{\frac{1}{x}-2} (1 - \ln x) (x > 0)$. 964. $(\sin x)^{1 + \cos x} \times$ $\times (\operatorname{ctg}^2 x - \ln \sin x) - (\cos x)^{1 + \sin x} (\operatorname{tg}^2 x - \ln \cos x) \left(0 < x - 2k\pi < \frac{\pi}{2}, \right)$ k = intreg). 965. $\frac{(\ln x)^{x-1}}{x^{\ln x+1}} [x^2 - 2 \ln^2 x + x \ln x \cdot \ln(\ln x)]$ (x>1). 966. $-\frac{1}{x}(\log_x e)^2$ (x>0, x\neq 1). 967. th³ x. 968. $-\frac{2}{\sinh^3 x}$ (x>0). 969. $\frac{1}{\cosh 2x}. 970. \frac{\text{sgn (sh } x)}{\cosh x} (x \neq 0). 971. \frac{a+b \cosh x}{b+a \cosh x}. 972. - \frac{\sin 2x}{\sqrt{1+\cos^4 x}}$ 973. $-\frac{2}{\sqrt{1-x^2}} \arccos x \cdot \ln(\arccos x) (|x|<1)$. 974. $-\frac{x^3}{\sqrt[4]{(1+x^4)^3}}$. **975.** $-\frac{2xe^{-x^2}\arcsin{(e^{-x^2})}}{\frac{3}{2}}$ $(x \neq 0)$. **976.** $\frac{4a^{2x}\ln{a}}{(1+a^{2x})^2} \operatorname{arcctg} a^{-x}$ (a>0). 977. a) $\operatorname{sgn} x (x \neq 0)$; b) 2|x|; c) $\frac{1}{x} (x \neq 0)$. 978. a) $(x-1) \times$

 $\times (x+1)^2 (5x-1) \operatorname{sgn}(x+1); b) \frac{3}{2} \sin 2x \cdot |\sin x|; c) \frac{1}{x \sqrt[3]{x^2-1}} (|x| > 1);$ d) $\pi[x] \sin 2\pi x$. 979. y' = -1 pentru $-\infty < x < 1$; y' = 2x - 3 pentru $1 \le x \le 2$; y'=1 pentru $2 < x < +\infty$. 980. $y'=2(x-a)(x-b) \times$ $\times (2x-a-b)$ pentru $x \in [a,b]$; y'=0 pentru $x \in [a,b]$. 981. y'=1pentru x < 0; $y' = \frac{1}{1+x}$ pentru $0 \le x < +\infty$. 982. $y' = \frac{1}{1+x^2}$ pentru $|x| \le 1$; $y' = \frac{1}{2}$ pentru |x| > 1. 983. $y' = 2xe^{-x^2}(1-x)$ pentru $|x| \le 1$; y'=0 pentru |x|>1. 984. a) $\frac{1-x-x^2}{x(1-x^2)}$; b) $\frac{54-36x-4x^2+2x^3}{3x(1-x)(9-x^2)}$ $(x\neq 0,$ $x \neq 1, x \neq \pm 3$; c) $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{\alpha_i}{x - a_i}$; d) $\frac{n}{1/(1 + x^2)}$. 985. a) $\frac{\varphi(x)\varphi'(x) + \psi(x)\psi'(x)}{\sqrt{\varphi^{2}(x) + \psi^{2}(x)}} (\varphi^{2}(x) + \psi^{2}(x) \neq 0); b) \frac{\varphi'(x)\psi(x) - \varphi(x)\psi'(x)}{\varphi^{2}(x) + \psi^{2}(x)}$ $\left(\varphi^{2}\left(x\right)+\psi^{2}\left(x\right)\neq0\right);\quad c)\quad \stackrel{\varphi\left(x\right)}{\bigvee}\overline{\psi\left(x\right)}\left\{\frac{1}{\varphi\left(x\right)}\frac{\psi'\left(x\right)}{\psi\left(x\right)}-\frac{\varphi'\left(x\right)}{\varphi^{2}\left(x\right)}\ln\psi\left(x\right)\right\};$ d) $\frac{\phi'(x)}{\phi(x)} \cdot \frac{1}{\ln \varphi(x)} - \frac{\varphi'(x)}{\varphi(x)} \cdot \frac{\ln \psi(x)}{\ln^2 \varphi(x)}$. 986. a) $2xf'(x^2)$; b) $\sin 2x \times$ $\times [f'(\sin^2 x) - f'(\cos^2 x)]; c) e^{f(x)} [e^x f'(e^x) + f'(x) f(e^x)]; d) f'(x) \times$ $+f'[f(x)] \cdot f'\{f[f(x)]\}$. 988. $3x^2+15$. 989. $6x^2$. 992. a) n>0; b) n > 1; c) n > 2. 993. a) $n \ge m+1$; b) 1 < n < m+1. 994. $\varphi(a)$. 995. $f'_{-}(a) = -\varphi(a)$, $f'_{+}(a) = \overline{\varphi}(a)$. 999. Nu este derivabilă pentru x=1; b) nu este derivabilă pentru $x=\frac{2k-1}{2}\pi$, k număr întreg; c) este derivabilă peste tot; d) nu este derivabilă pentru $x=k\pi$, k număr întreg; e) nu este derivabilă pentru x=-1. 1000. f'(x)= $=f'_{\perp}(x) = \operatorname{sgn} x \text{ pentru } x \neq 0 \text{ și } f'_{\perp}(0) = -1, f'_{\perp}(0) = 1. 1001. f'_{\perp}(x) = -1$ $=f'_{+}(x)=\pi[x]\cos\pi x$ pentru $x\neq$ număr întreg; $f'_{-}(k)=\pi(k-1)\times$ $\times (-1)^k$, $f'_{\perp}(k) = \pi k (-1)^k$ pentru k întreg. 1002. $f'_{\perp}(x) = f'_{\perp}(x) = -1$ $= \left(\cos\frac{\pi}{x} + \frac{\pi}{x}\sin\frac{\pi}{x}\right)\operatorname{sgn}\left(\cos\frac{\pi}{x}\right) \text{ pentru } x \neq \frac{2}{2k+1} \quad (k-\text{intreg});$ $f'_{-}(\frac{2}{2k+1}) = -(2k+1)\frac{\pi}{2}, f'_{+}(\frac{2}{2k+1}) = (2k+1)\frac{\pi}{2}.$ 1003. $f'_{-}(x) =$ $=f'_{+}(x)=\frac{x\cos x^{2}}{\sqrt{\sin x^{2}}}$ pentru $\sqrt{2k\pi}<|x|<\sqrt{(2k+1)\pi}$ (k=0,1,2,...); $f'_{-}(0) = -1, \ f'_{\pm}(0) = 1; \ f'_{\pm}(\sqrt[4]{(2k+1)\pi}) = \mp \infty, f'_{+}(\sqrt[4]{2k\pi}) = \pm \infty \ (k=1)$ =1,2,...). 1004. $f'_{-}(x) = f'_{+}(x) = \frac{1 + \left(1 + \frac{1}{x}\right)e^{x}}{1}$ pentru $x \neq 0$;

 $f'_{-}(0) = 1$, $f'_{+}(0) = 0$. 1005. $f'_{-}(x) = f'_{+}(x) = \frac{xe^{-x^2}}{\sqrt{1 - e^{-x^2}}}$ pentru $x \neq 0$; $f'_{-}(0) = -1$, $f'_{+}(0) = 1$. 1006. $f'_{-}(x) = f'_{+}(x) = \frac{\varepsilon}{r}$, unde $\varepsilon = -1$; pentru 0 < |x| < 1 și $\varepsilon = 1$ pentru $1 < |x| < +\infty$; $f'_{-}(\mp 1) = -1$, $f'_{+}(\mp 1) = 1$. 1007. $f'_{-}(x) = f'_{+}(x) = \frac{2 \operatorname{sgn} (1 - x^2)}{1 + x^2}$ pentru $x \neq \pm 1$; $f'_{-}(\pm 1) = \pm 1$, $f'_{+}(\mp 1) = \pm 1$. 1008. $f'_{-}(x) = f'_{+}(x) = \arctan \frac{1}{x-2} - \frac{x-2}{(x-2)^2+1}$ pentru $x \neq 2$; $f'_{\pm}(2) = \mp \frac{\pi}{2}$. 1010. $a = 2x_0$; $b = -x_0^2$. 1011. $a = -x_0^2$ = $f'_{-}(x_0)$; $b=f(x_0)-x_0f'_{-}(x_0)$. 1012. $A=\frac{k_1+k_2}{(b-a)^2}$, $c=\frac{ak_2+bk_1}{k_1+k_2}$. 1013. $a = \frac{3m^2}{2c}$, $b = -\frac{m_2}{2c^3}$. 1014. a) Poate; b) nu poate. 1015. a) Nu poate; b) nu poate. 1016. a), b), c) funcția F(x) poate să aibă o derivată F'(x) și poate să nu aibă. 1017. $x=k\pi$ ($k=0,\pm 1$, $\pm 2,\ldots$). 1018. Nu poate; b) poate. 1019. 1) Nu rezultă neapărat; 2) rezultă neapărat. 1020. Nu rezultă neapărat. 1021. Nu rezultă. 1022. Nu rezultă. 1023. In general, nu este posibil. 1024. P_n = $= \frac{1 - (n+1)x^{n} + nx^{n+1}}{(1-x)^{2}}; Q_{n} = \frac{1 + x - (n+1)^{2}x^{n} + (2n^{2} + 2n - 1)x^{n+1} - nx^{n+2}}{(1-x)^{3}}$ $1025. S_{n} = \frac{\sin \frac{nx}{2} \sin \frac{n+1}{2}x}{\sin \frac{x}{2}}; T_{n} = \frac{n \sin \frac{x}{2} \sin \frac{2n+1}{2}x - \sin^{2} \frac{nx}{2}}{2 \sin^{2} \frac{x}{2}}$ **1026.** $S_n = \frac{1}{2^n} \operatorname{ctg} \frac{x}{2^n} - \operatorname{ctg} x$. **1029.** $40\pi \text{ cm}^2/\text{s}$. **1030.** 25 m²/s; 0,4 m/s. 1031. 50 km/h. 1032. $S(x) = \frac{x^2}{2}$, dacă $0 \angle x \angle 2$; S(x) = $=x^2-2x+2$, dacă x>2; S'(x)=x, dacă $0 \le x \le 2$; S'(x)=2x--2, dacă x>2. 1033. $S(x) = \frac{|x|}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{|x|}{a}$; $S'(x) = \sqrt[3]{a^2 - x^2} \operatorname{sgn} x \ (0 < |x| \le a).$ 1034. $y'_x = \frac{1}{3(v^2 + 1)}$. 1035. $y'_x = \frac{1}{3(v^2 + 1)}$ $=\frac{1}{1-\cos y}$. 1036. a) $-\infty < y < +\infty$; $x_y' = \frac{x}{x+1}$; b) $-\infty < y < \infty$ $<+\infty$, $x'_{y} = \frac{1}{1-x+y}$; c) $-\infty < y < +\infty$, $x'_{y} = \frac{1}{\sqrt{1+y^{2}}}$; d) $-1 < \infty$ $< y < 1, x'_y = \frac{1}{1 - v^2}$. 1037. a) $x_1 = -\sqrt{1 + \sqrt{1 - y}} \ (-\infty < y \le 1); x_2 = -\sqrt{1 + \sqrt{1 - y}}$ $=-\sqrt{1-\sqrt{1-y}}$ (0\(\perp\y\left\); $x_3=\sqrt{1+\sqrt{1-y}}$ (0\(\perp\y\left\); $x_4=\sqrt{1+\sqrt{1-y}}$

 $(-\infty < y \le 1)$; $x_i' = \frac{1}{4x(1-x^2)}$ (i=1, 2, 3, 4). b) $x_1 = -\sqrt{\frac{y}{1-y}}$ $(0 \le y < 1); x_2 = \sqrt{\frac{y}{1-y}} (0 \le y < 1); x_i' = \frac{x^3}{2v^2} (i=1,2); c) x_1 = -\ln(1+y)$ $+\sqrt{1-y}$ $(-\infty < y \le 1)$; $x_2 = \ln \frac{1+\sqrt{1-y}}{y}$ $(0 < y \le 1)$; $x_i' = -\frac{1}{2(e^{-x}-e^{-2x})}$ (i=1, 2). 1038. $y'_x = -\frac{3}{2}(1+t)$; -3; $-\frac{3}{2}$ și $-\frac{9}{2}$; (-4, 4). 1039. $\sqrt[6]{\frac{(1-\sqrt[7]{t})^2}{t(1-\sqrt[3]{t})^3}}$ $(t>0, t\neq 1)$. 1040. $y'_x=-1$ (0< x<1). **1041.** $y'_x = -\frac{b}{a} \operatorname{ctg} t$ (0<|t|<\pi). **1042.** $y'_x = \frac{b}{a} \operatorname{cth} t$ (|t|>0). 1043. $y'_x = -\frac{b}{a} \operatorname{tg} t \left(0 \le |t| \le \pi, \ t \ne \frac{\pi}{2}\right)$. 1044. $y'_x = \operatorname{ctg} \frac{t}{2} \ (t \ne 2k\pi,$ k- întreg). 1045. $y_x'= \operatorname{tg}\left(t+\frac{\pi}{4}\right)\left(t\neq \frac{\pi}{4}+k\pi,\ k-\text{ intreg}\ \right)$. 1046. $y'_x = \operatorname{sgn} t \ (0 < |t| < +\infty). \ 1043. \ y' = \frac{1-x-y}{x-y}; \ 0, \ -\frac{1}{2}. \ 1049. \frac{p}{y}.$ 1050. $-\frac{b^2x}{a^2y}$. 1051. $-\sqrt{\frac{y}{x}}$. 1052. $-\sqrt[3]{\frac{y}{x}}$. 1053. $\frac{x+y}{x-y}$. 1054. a) $\operatorname{tg}(\varphi + \operatorname{arctg}\varphi); \ \operatorname{b}) - \operatorname{ctg}\frac{3\varphi}{2}\left(\varphi \neq 0, \ \varphi \neq \pm \frac{2\pi}{3}\right). \ \operatorname{c}) \ \operatorname{tg}\left(\varphi + \operatorname{arctg}\frac{1}{m}\right).$ **1055.** a) $y = \sqrt[3]{4}(x+1)$: $y = -\frac{\sqrt[3]{2}}{2}(x+1)$; b) y = 3, x = 2; c) x = 3, y=0. 1056. a) $\left(\frac{1}{2}, 2\frac{1}{4}\right)$; b) (0, 2). 1058. $|x|<\frac{\pi}{3}$ şi $\frac{2\pi}{3}<|x|\leq\pi$. **1059.** $\max |y_1' - y'| = 10\pi \approx 31,4.$ **1060.** $\frac{\pi}{4}$. **1061.** $\frac{\pi}{2}$; $\arctan \frac{3}{4} \approx$ \approx arc 37°. 1062. arctg 2 $\sqrt{2} \approx$ arc 70°30′. 1063. n > 57,3. 1064. a) 2 arctg $\frac{1}{|a|}$; b) $\frac{\pi}{2}$ • 1066. $\left|\frac{x}{n}\right|$. 1069. $\frac{y_0^2}{a}$ • 1071. $b^2 - 4ac = 0$. **1072.** $\left(\frac{p}{3}\right)^{6} + \left(\frac{q}{2}\right)^{2} = 0$. **1073.** $a = \frac{1}{2e}$. **1077.** a) 3x - 2y = 0, $2x + \frac{1}{2e}$ +3y=0; b) 3x-y-1=0, x+3y-7=0. 1078. a) y=x, y=-x; b) 3x-y-4=0, x+3y-3=0; c) y=-x, y=x. 1079. y-2a= $=(x-at_0)$ ctg $\frac{t_0}{2}$. Tangenta la cicloidă este perpendiculară pe segmentul care unește punctul de tangență cu punctul de contact al cercului care se rostogolește. 1081. 3x+5y-50=0, 5x-3y-10,8=0. 1082. x+2y-3=0, 2x-y-1=0. 1083. $\Delta f(1) = \Delta x + 3 (\Delta x)^2 + (\Delta x)^3$; $df(1) = \Delta x$. a) 5, 1; b) 0,131, 0, 1; c) 0,010301, 0,01. 1084. $\Delta x =$ = $20 \Delta t + 5 (\Delta t)^2$, $dx = 20 \Delta t$; a) 25 m, 20 m; b) 2,05 m, 2 m;

c) 0,020005 m, 0,02 m. 1085. $-\frac{dx}{x^2}$ ($x \neq 0$). 1086. $\frac{dx}{a^2 + x^2}$. 1087. $\frac{dx}{x^2-a^2} (|x| \neq |a|). \ 1088. \frac{dx}{\sqrt{x^2-a}}. \ 1089. \frac{\operatorname{sgn} a}{\sqrt{a^2-x^2}} dx \ (|x| < |a|).$ 1090. a) $(1+x)e^x dx$; b) $x \sin x dx$; c) $-\frac{3 dx}{x^4}$ $(x \neq 0)$. d) $\frac{2-\ln x}{x\sqrt{x}} dx (x>0)$; e) $\frac{x dx}{\sqrt{a^2+x^2}}$; f) $\frac{dx}{(1-x^2)^{\frac{3}{2}}} (|x|<1)$; g) $-\frac{2xdx}{1-x^2}$ |x|<1; h) $\frac{dx}{x\sqrt{x^2-1}} (|x|>1)$; i) $\frac{dx}{\cos^3 x} \left(x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, \ k-\text{înfreg!}\right)$. **1091.** vw du + uw dv + uv dw. **1092.** $\frac{v du - 2u dv}{v^3}$ $(v \neq 0)$. **1093.** $-\frac{u\,du+v\,dv}{2}$ ($u^2+v^2>0$). 1094. $\frac{v\,du-u\,dv}{u^2+v^2}$ ($u^2+v^2>0$). 1095. $\frac{u\,du+v\,dv}{u^2+v^2}(u^2+v^2>0). \quad \textbf{1096.} \quad \textbf{a)} \quad 1-4x^3-3x^6; \quad \textbf{b)} \quad \frac{1}{2}\left(\cos x-\frac{\sin x}{x}\right),$ c) $-\operatorname{ctg} x (x \neq k\pi, k - \operatorname{intreg});$ d) $-\operatorname{tg}^2 x \left(x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k - \operatorname{intreg}\right);$ e) -1 (|x| < 1). 1097. a) Se mărește cu $104,7 \text{ cm}^2$; b) se micșorează cu 43,6 cm². 1098. Trebuie mărită cu 2,23 cm. 1099. 1,007 (din tabele: 1,0066). 1100. 0,4849 (din tabele: 0,4848). 1101. -0.8747 (din tabele: -0.8746). 1102. 0.8104 arc $46^{\circ}26'$ (din tabele: arc 46°24'). 1103. 1,043 (din tabele: 1,041). 1104. a) 2,25 (din tabele: 2,24); b) 5,833 (din tabele: 5,831); c) 10,9546 (din tabele: 10,0545). 1105. a) 2,083 (din tabele: 2,080); b) 2,9907 (din tabele: 2,9905): c) 1,938 (din tabele: 1,931); d) 1,9954 (din tabele: 1,995 3), 1106, 0,24 m²; 4,20/0, 1107, $\delta_R \leq 0.33^0/0$, 1108. a) $\delta_g = \delta_l$; b) $\delta_g = 2\delta_T$. 1109. 0,43 δ . 1111. $\frac{x(3+2x^2)}{3}$. 1112. $\frac{3x}{5} (|x| < 1). 1113. 2e^{-x^2}(2x^2 - 1). 1114. \frac{2\sin x}{\cos^3 x} \left(x \neq \frac{2k+1}{2} \pi, \right)$ $k = 0, \pm 1, \dots$. 1115. $\frac{2x}{1+x^2} + 2 \arctan x$. 1116. $\frac{3x}{(1+x^2)^2} + \frac{(1+2x^2)\arcsin x}{5}$ (|x|<1). 1117. $\frac{1}{x}(x>0)$. 1118. $\frac{f(x)f''(x)-f'^2(x)}{f^2(x)}$ (f(x)>0). 1119. $-\frac{2}{x}\sin{(\ln x)} (x>0). \quad 1120. \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 1, \quad y''(0) = 0. \quad 1121.$ $2(uu'' + u'^2). \quad 1122. \quad \frac{uu'' - u'^2}{u^2} - \frac{vv'' - v'^2}{v^2} \quad (uv > 0). \quad 1123.$

 $\frac{(u^2+v^2)(uu''+vv'')+(u'v-uv')^2}{3}(u^2+v^2>0). \quad 1124. \quad y''=u^v \mid \left(v\frac{u'}{u}\right) + \frac{(u^2+v^2)(uu''+vv'')+(u'v-uv')^2}{3}$ $+ v' \ln u \Big|^{2} + v \frac{uu'' - u'^{2}}{v^{2}} + \frac{2u'v'}{v} + v'' \ln u \Big|. \quad 1125. \quad y'' = 4x^{2} f''(x^{2}) + \frac{2u'v'}{v^{2}} + \frac{2u'v'}{v} + v'' \ln u \Big|. \quad 1125. \quad y'' = 4x^{2} f''(x^{2}) + \frac{2u'v'}{v} + \frac{2u'v'}$ $+2f'(x^2)$; $y''' = 8x^3 f'''(x^2) + 12x f''(x^2)$. 1126. $y'' = \frac{1}{x^4} f''(\frac{1}{x}) + \frac{1}{x^4} f''(\frac{1}{x})$ $+\frac{2}{x^3}f'\left(\frac{1}{x}\right); \quad y'''=-\frac{1}{x^6}f'''\left(\frac{1}{x}\right)-\frac{6}{x^5}f'''\left(\frac{1}{x}\right)-\frac{6}{x^4}f''\left(\frac{1}{x}\right). \quad 1127.$ $y'' = e^{2x} f''(e^x) + e^x f'(e^x); y''' = e^{3x} f'''(e^x) + 3e^{2x} f''(e^x) + e^x f'(e^x).$ 1128. $y'' = \frac{1}{x^2} [f''(\ln x) - f'(\ln x)]; \quad y''' = \frac{1}{x^3} [f'''(\ln x) - 3f''(\ln x) + 2f'(\ln x)].$ 1129. $y'' = \varphi'^2(x) f''(\varphi(x)) + \varphi''(x) f'(\varphi(x)); \quad y''' = \varphi'^3(x) f'''(\varphi(x)) + 3\varphi'(x) \varphi''(x) f''(\varphi(x)) + \varphi'''(x) f'(\varphi(x)).$ 1130. a) $e^x dx^2$; b) $e^x (dx^2 + d^2x)$. 1131. $\frac{dx^2}{3}$. 1132. $\frac{2 \ln x - 3}{x^3} dx^2 (x > 0)$. 1133. $x^{x} \left[(1 + \ln x)^{2} + \frac{1}{x} \right] dx^{2}$. 1134. $u d^{2}v + 2 du dv + v d^{2}u$. $\frac{(v d^2u - u d^2v) - 2 dv (v du - u dv)}{v^3} (v > 0)$. 1136. $u^{m-2}v^{n-2} \{ [m (m-1) v^2 du^2 + v^3] \}$ $+ 2mnuv du dv + n(n-1)u^2 dv^2 + uv (mv d^2u + nu d^2v)$. 1137. $a^{u} \ln a (du^{2} \ln a + d^{2}u)$ (a > 0). 1138. $[(v^{2} - u^{2}) du^{2} - 4uv du dv +$ $+(u^2-v^2) dv^2+(u^2+v^2) (u d^2u+v d^2v) (u^2+v^2)^{-2} (u^2+v^2>0).$ 1139. $[-2uv du^2 + 2(u^2 - v^2) du dv + 2uv dv^2 + (u^2 + v^2) (v d^2u - v^2)]$ $-u \ d^2v)] (u^2+v^2)^{-2} (u^2+v^2>0). \ 1140. \ y''=\frac{3}{4(1-t)}; \ y'''=\frac{3}{8(1-t)^3}$ $(t \neq 1)$. 1141. $y'' = -\frac{1}{a \sin^3 t}$; $y''' = -\frac{3 \cos t}{a^2 \sin^5 t}$ $(t \neq k\pi, k - \hat{n} \text{treg})$. 1142. $y'' = -\frac{1}{4a\sin^4\frac{t}{2}}$; $y''' = \frac{\cos\frac{\pi}{2}}{4a^2\sin^7\frac{t}{2}}$ $(t \neq 2k\pi, k- \text{ întreg})$. 1143. $y'' = \frac{e^{-t}}{\sqrt{2}\cos^3(t + \frac{\pi}{4})}, \quad y''' = \frac{e^{-2t}(2\sin t + \cos t)}{\sqrt{2}\cos^5(t + \frac{\pi}{4})} \quad (t \neq \frac{\pi}{4} + k\pi,$ $k=0, \pm 1, \ldots$ 1144. $y''=\frac{1}{f''(t)}; \quad y'''=-\frac{f''''(t)}{f'''^{3}(t)} \quad (f'''(t)\neq 0).$ 1145. $x' = \frac{1}{v'}; \ x'' = -\frac{y''}{v'^3}; \ x''' = -\frac{y'y'''-3y''^2}{v'^5}; \ x^{IV} = -\frac{y'^2y^{IV}-10y'y''y'''+15y''^3}{v'^7}$ $(y'\neq 0)$. 1146. $-\frac{x}{y}$, $-\frac{25}{y^3}$, $-\frac{75x}{y^5}$; $-\frac{3}{4}$, $-\frac{25}{64}$, $-\frac{225}{1024}$. 1147. $\frac{p}{y}$,

 $-\frac{p^2}{v^3}, \frac{3p^3}{v^5}. 1149. \quad y' = \frac{2x-y}{x-2y}, \quad y'' = \frac{6}{(x-2y)^3}, \quad y''' = \frac{54x}{(x-2y)^5}.$ 1149. $y' = \frac{2x^3y}{1+y^2}$; $y'' = \frac{2x^2y}{(1+y^2)^3} [3(1+y^2)^2 + 2x^4(1-y^2)]$. 1150. $y' = \frac{x+y}{x-y}$; $y'' = \frac{2(x^2+y^2)}{(x-y)^3}$. 1151. $a = \frac{1}{2}f''(x_0)$; $b = f'(x_0)$; $c = f(x_0)$. 1152. 20-10 t, -10; 0, -10. 1153. $v = -\frac{2\pi a}{r} \sin \frac{2\pi}{r} t$; j = $= -\frac{4\pi^2 a}{T^2} \cos \frac{2\pi}{T} t. \quad 1154. \quad x = v_0 t \cos \alpha, \quad y = v_0 t \sin \alpha - \frac{gt^2}{2};$ $v = \sqrt{v_0^2 - 2v_0 gt \sin \alpha + g^2 t^2}, \quad j = g, \quad y = x \operatorname{tg} \alpha - \frac{gx^2}{2v_0^2 \cos^2 \alpha}; \quad \frac{v_0^2 \sin^2 \alpha}{2g};$ $\frac{v_0^2}{g} \sin 2\alpha. \ \ 1155. \ \ x^2 + y^2 = 25; \ 5 \mid \omega \mid, \ 5\omega^2. \ \ 1156. \ \ y^{(6)} = 4 \cdot 6!; \ \ y^{(7)} = 0.$ $1157. \ \ y''' = -\frac{am \ (m+1) \ (m+2)}{x^{m+3}} \ (x \neq 0). \ \ 1158. \ \ y^{(10)} = -\frac{17 \ !!}{2^{10} x^9 \sqrt{x}} (x > 0),$ unde n!! înseamnă produsul numerelor naturale de aceeasi paritate care nu depășesc numărul n, adică $17!!=1\cdot 3\cdot 5\dots 17$. 1159. $y^{(8)} = \frac{8!}{(1-x)^9} (x \neq 1). \ \ 1160. \ y^{(100)} = \frac{197!! (399-x)}{2^{100} (1-x)^{100} \sqrt{1-x}} (x < 1). \ \ 1161.$ $y^{(20)} = 2^{20}e^{2x}(x^2 + 20x + 95)$. 1162. $y^{(10)} = e^x \sum_{i=1}^{10} (-1)^i \frac{A_{10}^i}{x^{i+1}}$, unde $A_{10}^i = -1$ =10.9...(11-i) și A_{10}^0 =1. 1163. $y^{(5)} = -\frac{6}{x^4}$ (x>0). 1164. $y^{(5)} =$ $= \frac{274}{x^6} - \frac{120}{x^6} \ln x (x > 0). \quad 1165. \quad y^{(50)} = 2^{50} \left(-x^2 \sin 2x + \frac{120}{x^6} \right)$ $+50x\cos 2x + \frac{1225}{2}\sin 2x$. 1166. $y''' = \frac{27(1-3x)^2-36}{7}\sin 3x$ $(1-3x)^{3}$ $+2^{8} \cdot 3^{10} \sin 6x$. 1168. $y^{(100)} = x \sin x + 100 \cosh x$. 1169. $y^{1Y} = -4e^{x} \cos x$. 1170. $y^{(6)} = -\frac{60}{x^6} + \left(\frac{144}{x^5} - \frac{160}{x^3} + \frac{96}{x}\right) \sin 2x + \left(\frac{60}{x^6} - \frac{180}{x^4} + \frac{120}{x^2} + \frac{120}{x^4}\right)$ $+32 \ln x \cos 2x$. 1171. 120 dx^5 . 1172. $-\frac{15}{8x^3 \sqrt{x}} dx^3$ (x > 0). 1173. $-1024(x\cos 2x + 5\sin 2x) dx^{10}$. 1174. $e^{x} \left(\ln x + \frac{4}{x} - \frac{6}{x^{2}} + \frac{$ $+\frac{8}{x^3}-\frac{6}{x^4}dx^4$. 1175. $8\sin x \sin x dx^6$. 1176. $2u^2d^{10}u+20^2du^2d^9u+$ $+90 d^{2}u d^{6}u + 240 d^{3}u d^{7}u + 420 d^{4}u d^{6}u + 252 (d^{5}u)^{2}$. 1177. $e^{u} (du^{4} +$

 $+6 du^2 d^2 u + 4 du d^3 u + 3 d^2 u^2 + d^4 u$). 1178. $\frac{2 du^3}{u^3} - \frac{3 du d^2 u}{u^2} + \frac{d^3 u}{u}$ **1179.** $d^2y = y''dx^2 + y'd^2x$; $d^3y = y'''dx^3 + 3y''dxd^2x + y'd^3x$; $d^4y = y^{IV}dx^4 + y'd^3x$ $+6y''' dx^2d^2x + 4y'' dx d^3x + 3y'' d^2x^2 + y' d^4x$. 1180. $y'' = \frac{|d^2x d^2y|}{dx^3}$; y''' = $\frac{dx \left| \frac{dx \, dy}{d^3 x \, d^3 y} \right| - 3d^2 x \left| \frac{dx \, dy}{d^2 x \, d^2 y} \right|}{dx^5} \quad . \quad 1187. \quad P^{(n)}(x) = a_0 n!$ $\frac{(-1)^{n-1}n!\,c^{n-1}(ad-bc)}{(cx+d)^{n+1}} \cdot 1189 \cdot n!\,\left[\frac{(-1)^n}{x^{n+1}} + \frac{1}{(1-x)^{n+1}}\right] \cdot$ 1190. $(-1)^n n! \left[\frac{1}{(x-2)^{n+1}} - \frac{1}{(x-1)^{n+1}} \right].$ 1191. $\frac{1 \cdot 3 \dots (2n-1)}{(1-2x)^{n+\frac{1}{2}}} \left(x < \frac{1}{2} \right).$ $\frac{(-1)^{n+1}\cdot 1\cdot 4\dots (3n-5)(3n+2x)}{3^{n}(1+x)^{n+\frac{1}{3}}}(n \ge 2; \ x \ne -1). \ 1193. \ -2^{n-1}\cos\left(2x+\frac{1}{3}\right)$ $+\frac{n_{\pi}}{2}$. 1194. $2^{n-1}\cos\left(2x+\frac{n_{\pi}}{2}\right)$. 1195. $\frac{3}{4}\sin\left(x+\frac{n_{\pi}}{2}\right)-\frac{3^{n}}{4}\sin\left(3x+\frac{n_{\pi}}{2}\right)$ $+\frac{n_{\pi}}{2}$. 1196. $\frac{3}{4}\cos\left(x+\frac{n_{\pi}}{2}\right)+\frac{3^{n}}{4}\cos\left(3x+\frac{n_{\pi}}{2}\right)$. 1197. $\frac{(a-b)^{n}}{2}\cos\left((a-b)^{n}\right)$ $-b) x + \frac{n\pi}{2} \left| -\frac{(a+b)^n}{2} \cos \left| (a+b) x + \frac{n\pi}{2} \right|$. 1198. $\frac{(a-b)^n}{2} \cos \left| (a-b) x + \frac{n\pi}{2} \right|$ $+\frac{n_{\pi}}{2}\Big]+\frac{(a+b)^n}{2}\cos\Big[(a+b)x+\frac{n_{\pi}}{2}\Big]$. 1199. $\frac{(a-b)^n}{2}\sin\Big[(a-b)x+\frac{n_{\pi}}{2}\Big]$ $+\frac{n_{\pi}}{2} + \frac{(a+b)^n}{2} \sin \left[(a+b) x + \frac{n_{\pi}}{2} \right]$. 1200. $\frac{b^n}{2} \cos \left(bx + \frac{n_{\pi}}{2} \right)$ $-\frac{(2a-b)^n}{4}\cos\left[(2a-b)x+\frac{n_\pi}{2}\right]-\frac{(2a+b)^n}{4}\cos\left[(2a+b)x+\frac{n_\pi}{2}\right].$ 1201. $4^{n-1}\cos\left(4x+\frac{n\pi}{2}\right)$. 1202. $a^nx\cos\left(ax+\frac{n\pi}{2}\right)+na^{n-1}\sin\left(ax+\frac{n\pi}{2}\right)$. **1203.** $a^n \left[x^2 - \frac{n(n-1)}{a^2} \right] \sin \left(ax + \frac{n\pi}{2} \right) - 2na^{n-1} x \cos \left(ax + \frac{n\pi}{2} \right)$. **1204.** $(-1)^n e^{-x} [x^2-2(n-1)x+(n-1)(n-2)]$. **1205.** $e^x \left\{ \frac{1}{x} + \frac{1}{x} \right\}$ $+\sum_{k=1}^{n} (-1)^k \frac{n(n-1)...(n-k+1)}{x^{k+1}}$. 1206. $e^{x}2^{\frac{n}{2}} \cos\left(x+\frac{n\pi}{2}\right)$. 1207. $e^{x}2^{2}\sin\left(x+\frac{n\pi}{2}\right)$. 1208. $\frac{(n-1)!b^{n}}{(a^{2}-b^{2}x^{2})^{n}}[(a+bx)^{n}+(-1)^{n-1}(a-bx)^{n}]$ $\left(|x| < \left| \frac{a}{b} \right| \right)$. 1209. $e^{ax} \left[a^n P(x) + C_n^1 a^{n-1} P'(x) + ... + P^{(n)}(x) \right]$.

1210. $\frac{1}{2}\{[(x+n)-(-1)^n(x-n)] \operatorname{ch} x+[(x+n)+(-1)^n(x-n)] \operatorname{sh} x\}.$ 1211. $d^n y = e^x \left[x^n + n^2 x^{n-1} + \frac{n^2 (n-1)^2}{2!} x^{n-2} + ... + n! \right] dx^n$. 1212. $\frac{(-1)^n n!}{x^{n+1}} \Big\{ \ln x - \sum_{i=1}^n \frac{1}{i} \Big\} dx^n (x > 0).$ 1214. a) $(a^2 + b^2)^{\frac{n}{2}} \Big[\cos n \varphi \times (a^2 + b^2)^{\frac{n}{2}} \Big]$ $\times \operatorname{ch} ax \cos \left(bx + \frac{n_{\pi}}{2}\right) + \sin n\varphi \operatorname{sh} ax \sin \left(bx + \frac{n_{\pi}}{2}\right)$; b) $(a^2 + b^2)^{2} \times$ $\times \left[\cos n\varphi \operatorname{ch} ax \sin \left(bx + \frac{\pi n}{2}\right) - \sin n\varphi \operatorname{sh} ax \cos \left(bx + \frac{n\pi}{2}\right)\right]; c) (a^2 + \frac{\pi n}{2})$ $+b^2$ $\int_{-\infty}^{\pi} \left[\sin n\varphi \cosh ax \sin \left(bx + \frac{n\pi}{2} \right) + \cos n\varphi \sinh ax \cos \left(bx + \frac{n\pi}{2} \right) \right];$ d) $(a^2+b^2)^{\frac{\pi}{2}}$ $-\sin n\varphi \cosh ax \cos \left(bx+\frac{n\pi}{2}\right) +\cos n\varphi \sinh ax \sin \left(bx+\frac{n\pi}{2}\right)$ $+\frac{n_{\pi}}{2}$], unde $\sin \varphi = \frac{a}{\sqrt{a^2+b^2}}$, $\cos \varphi = \frac{b}{\sqrt{a^2+b^2}}$. 1215 $f^{(n)}(x) = \sum_{k=0}^{p-1} (-1)^{p+k} 2^{n-2p+1} (p-k)^n C_{2p}^k \cos \left[(2p-2k) x + \frac{n\pi}{2} \right].$ 1216. a) $\sum_{n=0}^{p} (-1)^{p+k} \frac{(2p-2k+1)^n}{2^{2p}} C_{2p+1}^k \sin \left[(2p-2k+1) x + \frac{n\pi}{2} \right];$ b) $\sum_{k=0}^{p-1} 2^{n-2p+1} (p-k)^n C_{2p}^k \cos \left[(2p-2k) x + \frac{n_{\pi}}{2} \right]; c) \sum_{k=0}^{p-1} \left\{ \frac{(2p-2k+1)^n}{2^{2p}} \times \frac{n_{\pi}}{2^{2p}} \right\}$ $\times C_{2p+1}^k \cos \left[(2p-2k+1) x + \frac{n_{\pi}}{2} \right]$. 1218. $\frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{n} \times$ $\times \sin \left(n \operatorname{arctg} \frac{1}{x} \right) (x > 0)$. 1219. a) $\frac{(-1)^n n!}{3} (2^n + 1)$; b) $\frac{n(2n - 3)!!}{2^{n - 1}} (n > 1)$. 1220. a) $n(n-1) a^{n-2}$; b) $f^{(2k)}(0) = 0$, $f^{(2k+1)}(0) = (-1)^k (2k)!$ (k = 0, 1, 2,...); c) $f^{(2k)}(0) = 0$, $f^{(2k+1)}(0) = [1 \cdot 3 \dots (2k-1)]^2 (k = 0, 1, 2,...)$. 1221. a) $f^{(2k)}(0) = (-1)^k m^2 (m^2 - 2^2) \dots [m^2 - (2k - 2)^2]$, $f^{(2k-1)}(0)=0$; b) $f^{(2k)}(0)=0$, f'(0)=m, $f^{(2k+1)}(0)=m$ $(m^2-1^2)\dots$... $[m^2-(2k-1)^2]$; k=1, 2, ... 1222. a) $f^{(2k)}(0)=(-1)^{k-1}\cdot 2(2k-1)!$ $\left(1+\frac{1}{3}+\ldots+\frac{1}{2k-1}\right),\ f^{(2k-1)}(0)=0\ (k=1,\ 2,\ldots);\ \ b)\ f^{(2k)}(0)=$ $=2^{2k-1}[(k-1)!]^2$, $f^{(2k-1)}(0)=0$ (k=1, 2,...). 1223. $n!\varphi(a)$. 1228. $L_m(x) = (-1)^m \left| x^m - m^2 x^{m-1} + \frac{m^2 (m-1)^2}{1 \cdot 2} x^{m-2} + \dots + (-1)^m m! \right| \cdot$

1231. $H_m(x) = (2x)^m - \frac{m(m-1)}{1!} (2x)^{m-2} + \frac{m(m-1)(m-2)(m-3)}{2!} (2x)^{m-4} - \dots$ 1236. Pentru x=0 nu avem o derivată finită f'(x). 1244. A(-1,-1), C(1, 1). 1245. Nu este valabilă. 1246. a) $\theta = \frac{1}{2}$; b) $\theta = \frac{\sqrt{x^2 + x\Delta x + \frac{1}{3}(\Delta x)^2 - x}}{\Delta x}$ (x > 0); c) $\theta = \frac{x}{\Delta x} \left(\sqrt{1 + \frac{\Delta x}{x}} + 1 \right)$ $(x(x+\Delta x) > 0)$; d) $\theta = \frac{1}{\Delta x} \ln \frac{e^{\Delta x} - 1}{\Delta x}$. 1248. $c = \frac{1}{2}$ sau $\sqrt{2}$. 1250. In general, nu. 1261. $f(x) = c_0 + c_1 x + ... + c_{n-1} x^{n-1}$, unde $c_i (i=0, 1, ..., n-1)$ sînt constante. 1268. Pentru $-\infty < x < \frac{1}{2}$ funcția este crescătoare; pentru $\frac{1}{2} < x < +\infty$ funcția este descrescătoare. 1269. Pentru $-\infty < x < -1$ funcția este descrescătoare; pentru -1 < x < 1 funcția este crescătoare; pentru $1 < x < +\infty$ funcția este descrescătoare. 1270. Pentru $-\infty < x < -1$ funcția este descrescătoare; pentru -1 < x < 1 funcția este crescătoare; pentru $1 < x < +\infty$ funcția este descrescătoare. 1271. Pentru 0 < x < 100 funcția este crescătoare; pentru $100 < x < +\infty$ funcția este descrescătoare. 1272. Funcția este crescătoare. 1273. În intervalele $\left(\frac{k_{\pi}}{2}, \frac{k_{\pi}}{2} + \frac{\pi}{2}\right)$ funcția este crescătoare; în intervalele $\left(\frac{k_\pi}{2}+\frac{\pi}{3}, \frac{k_\pi}{2}+\frac{\pi}{2}\right)$ funcția este descrescătoare $(k=0, \pm 1, \pm 2, \ldots)$. 1274. În intervalele $(\frac{1}{2k+1}, \frac{1}{2k+1}, \frac{1}{2k}$) §i $\left(-\frac{1}{2k+1}, -\frac{1}{2k+2}\right)$ funcția este crescătoare; în intervalele $\left(\frac{1}{2k+2}, \frac{1}{2k+1}\right)$ și $\left(-\frac{1}{2k}, -\frac{1}{2k+1}\right)$ funcția este descrescătoare (k=0, 1, 2, ...). 1275. Pentru $-\infty < x < 0$ funcția este descrescătoare; pentru $0 < x < \frac{2}{\ln 2}$ funcția este crescătoare; pentru $\frac{2}{\ln 2} < x < +\infty$ funcția este descrescătoare. 1276. Pentru 0 < x < n funcția este crescătoare; pentru $n < x < +\infty$ este descrescătoare. 1277. Funcția este descrescătoare pentru $-\infty < x < -1$ și 0 < x < 1; crescătoare pentru — 1 < x < 0 și $1 < x < +\infty$. 1278. În intervalele $\left(e^{-\frac{7\pi}{12} + 2k\pi}\right)$ $\left(e^{\frac{13\pi}{12}+2k\pi}\right)$ funcția este crescătoare; în intervalele $\left(e^{\frac{13\pi}{12}+2k\pi}, e^{\frac{17\pi}{12}+2k\pi}\right)$

functia este descrescătoare $(k=0, \pm 1, \pm 2, ...)$. 1283. Nu neapărat. 1298. In punctul A curba are concavitatea în sus; în punctul B are concavitatea în jos; C este un punct de inflexiune. 1299. Graficul are pentru $-\infty < x < 1$ concavitatea în sus; pentru $1 < x < +\infty$ concavitatea în jos; x=1 este un punct de inflexiune. 1300. Pentru $|x| < \frac{a}{\sqrt{2}}$ concavitatea este în jos; pentru $|x| > \frac{a}{\sqrt{2}}$, în sus; $x = \pm \frac{u}{\sqrt{2}}$ sînt puncte de inflexiune. 1301. Pentru x < 0concavitatea în jos; pentru x > 0 concavitatea în sus; x=0 este un punct de inflexiune. 1302. Concavitatea în sus. 1303. Pentru $2k\pi < x < (2k+1)\pi$ concavitatea în jos; pentru $(2k+1)\pi < x < (2k+2)\pi$ concavitatea în sus; $x=k\pi$ sînt puncte de inflexiune (k=0. +1. $\pm 2, \ldots$). 1304. Pentru $|x| < \sqrt{\frac{1}{2}}$ concavitatea în jos; pentru $|x| > \sqrt{\frac{1}{2}}$ concavitatea în sus; $x = \pm \sqrt{\frac{1}{2}}$ sînt puncte de inflexiune. 1305. Pentru |x| < 1 concavitatea în sus; pentru |x| > 1concavitatea în jos; $x=\pm 1$ sînt puncte de inflexiune. 1306. Pentru $e^{2k\pi-\frac{3\pi}{4}} < x < e^{2k\pi+\frac{\pi}{4}} \text{ concavitatea în sus; pentru } e^{2k\pi+\frac{\pi}{4}} < x < e^{2k\pi+\frac{5\pi}{4}}$ concavitatea în jos; $x=e^{k\pi+\frac{\pi}{4}}$ sînt puncte de inflexiune (k=0, ± 1 , ± 2 ,...). 1307. Concavitatea în sus pentru $0 < x < +\infty$. 1309. $h=\frac{1}{a\sqrt{2}}$. 1310. Concavitatea în jos (pentru a>0). 1318. $\frac{a}{b}$. 1319. 1. 1320. 2. 1321. -2. 1322. $\frac{1}{3}$. 1323. $-\frac{1}{3}$. 1324. $\frac{1}{3}$. 1325. $\frac{1}{6}$ • 1326. $\frac{1}{2}$ • 1327. 1. 1328. $\frac{a-b}{3ab}$ • 1329. $\frac{1}{6} \ln a$. 1330. -2. 1331. 1. 1332. $\left(\frac{a}{b}\right)^2$. 1333. $\frac{1}{6}$. 1334. $\frac{2}{3}$. 1335. 1. 1336. 0. 1337. 0. 1338. 0. 1339. 0. <u>1340. 0.</u> 1341. 0. 1342. 1. 1343. 1. 1344. —1. 4345. e^k . 1346. e^{-1} . 1347. e^{π} . 1348. e^{-1} . 1349. 1. 1350. 1. 1351. 1. 1352. $e^{\frac{\tilde{a}}{\sin 2a}} \left(a \neq \frac{k\pi}{2}, k - \text{ întreg} \right)$. 1354. $\frac{1}{2}$ • 1355. $\frac{1}{2}$ • 1356. 0. 1357. $-\frac{1}{2}$ • 1358. $a^a (\ln a - 1)$. 1359. $-\frac{e}{3}$. 1360. $\frac{1}{a}$. 1361. $e^{-\frac{\pi}{a}}$. 1362. 1. 1363. $e^{\frac{\pi}{6}}$. 1364.

 $e^{-\frac{1}{2}}$. 1365. $e^{-\frac{2}{\pi}}$. 1366. e^{-1} . 1367. $\frac{mn}{n-m}$. 1368. \sqrt{e} . 1369. $-\frac{1}{6}$. 1370. a. 1371. $\operatorname{tg} \alpha$. 1374. a) Regula lui l'Hospital nu poate fi aplicată, limita este 0; b) regula lui l'Hospital nu poate fi aplicată, limita este 1; c) aplicarea formală a regulii lui l'Hospital conduce la un rezultat fals, anume limita este zero: limita nu există; d) nu poate fi aplicată regula lui l'Hospital, ea conduce la un rezultat fals si anume că limita este zero; limita nu există. 1375. $\frac{4}{3}$ • 1376. 5-13(x+1)+11(x+1)²-2(x+1)³. 1377. 1+2x+ $+2x^2-2x^4+o(x^4)$; $-\frac{1}{12}$. 1378. $1+60x+1950x^2+o(x^2)$. 1379. $a + \frac{x}{mo^{m-1}} - \frac{(m-1)x^2}{2m^2a^{2m-1}} + o(x^2)$. 1380. $\frac{1}{6}x^2 + x^3 + o(x^3)$. 1381. $1 + \frac{1}{6}x^2 + \frac{1}{6}x^3 + \frac{1$ $+2x+x^2-\frac{2}{3}x^3-\frac{5}{6}x^4-\frac{1}{15}x^5+o(x^5)$. 1382. $1-\frac{x}{3}+\frac{x^2}{12}-\frac{x^4}{720}+\frac{x^2}{12}$ $+o(x^4)$. 1383. $x-\frac{x^7}{18}-\frac{x^{13}}{3240}+o(x^{13})$. 1384. $-\frac{x^2}{2}-\frac{x^4}{12}-\frac{x^6}{45}+$ $+ o(x^6)$. 1385. $x - \frac{x^3}{3} + o(x^3)$. 1386. $x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} + o(x^5)$. 1387. $-\frac{x^2}{6} - \frac{x^4}{180} - \frac{x^6}{2835} + o(x^6)$. 1388. $1 + \frac{1}{2}(x-1) - \frac{1}{8}(x-1)^2 + \frac{1}{2}(x-1)^2 $+ o((x-1)^2)$. 1339. $(x-1) + (x-1)^2 + \frac{1}{2}(x-1)^3 + o((x-1)^3)$. 1393. $y=a+\frac{x^2}{2a}+o(x^2)$. 1391. $\frac{1}{2x}-\frac{1}{8x^3}+o(\frac{1}{x^3})$. 1392. $\ln x+$ $+\frac{h}{x}-\frac{h^2}{2x^2}+\ldots+(-1)^{n-1}\frac{h^n}{nx^n}+o(h^n)$. 1394. a) Este mai mică decît $\frac{3}{(n+1)!}$; b) nu depășește $\frac{1}{3.840}$; c) este mai mică decît $2 \cdot 10^{-6}$; d) este mai mică decît $\frac{1}{16}$. 1395. $|x| < 0.222 = \text{arc } 12^{\circ}30'$. 1396. a) 3,1072; b) 3,0171; c) 1,9960; d) 1,64872; e) 0,309017; f) 0.182321; g) 0.67474 = arc $38^{\circ}39'35''$; h) 0.46676 = arc $26^{\circ}44'37''$; i) 1,12117. 1397. a) 2,718281828; b) 0,01745241; c) 0,98769; d) 2,2361; e) 1,04139. 1398. $-\frac{1}{12}$. 1399. $-\frac{1}{3}$. 1400. $-\frac{1}{4}$. 1401. $\frac{1}{3}$ • 1402. $\frac{1}{6}$ • 1403. $\ln^2 a$. 1404. $\frac{1}{2}$ • 1405. 0. 1406. $\frac{1}{3}$ • 1407. $\frac{x^7}{30}$. 1408. x^2 . 1439. $\frac{x}{2}$. 1410. $a = \frac{4}{3}$; $b = -\frac{1}{3}$. 1411.

32 — Culegere de probleme și exerciții de analiză matematică

a) $\frac{2x}{R^3}$; b) $\frac{4}{3}$ x; c) $\frac{An}{100}$; d) $\frac{70}{x}$. 1412. $\alpha = \frac{2}{3}$; $\beta = \frac{1}{3}$. 1413. $\frac{\alpha^4}{180}$, unde α este jumătatea unghiului la centru al arcului. 1414. Avem un maxim $y=2\frac{1}{4}$ pentru $x=\frac{1}{2}$. 1415. Nu există extremum. 1416. Avem un minim y=0 pentru x=1. 1417. Avem un minim y=0 pentru x=0, dacă m este par, nu avem extremum pentru x=0 dacă m este impar; funcția are un maxim $y=\frac{m^m n^n}{(m+n)^{m+n}}$ pentru $x = \frac{m}{m+n}$; minim y=0 pentru x=1 dacă n este par, n-are extremum pentru x=1 dacă n este impar. 1418. Funcția are un minim y=2 pentru x=0. 1419. Funcția are un minim y=0 pentru x = -1: un maxim $y = 10^{10}e^{-9} \approx 1234000$ pentru x = 9. 1420 Functia are un maxim y=1 pentru x=0 da \tilde{a} n este impar \tilde{s} n-are extremum pentru x=0 dacă n este par. 1421. Funcția are un minim y=0 pentru x=0. 1422. Funcția are un maxim $y=\frac{1}{3}$ $x = \sqrt[3]{4} \approx 0,529$ pentru $x = \frac{1}{3}$; un minim y = 0 pentru x = 1; n-areextremum pentru x=0, 1423. Avem un minim $f(x_0)=0$ dacă $\varphi(x_0)>0$ si n este par; un maxim $f(x_0) = 0$ dacă $\varphi(x_0) < 0$ și n este par; $f(x_0)$ nu este extremum dacă n este impar. 1425. Nu. 1427. a) Un minim f(0)=0; b) un minim f(0)=0. 1428. Un minim f(0)=0. 1429. Pentru x=1 avem un maxim y=0; pentru x=3. avem un minim y=-4. 1430. Funcția are un minim y=0 pentru x=0; un maxim y=1 pentru $x=\pm 1$. 1431. Pentru $x=\frac{5-\sqrt{13}}{6}\approx 0.23$ functia are un minim $y \approx -0.76$; pentru x=1, un maxim y=0; pentru $x = \frac{5 + \sqrt{13}}{6} \approx 1,43$ avem un minim $y \approx -0.05$; pentru x=2 n-avem extremum. 1432. Pentru x=-1 avem un maxim y=-2; pentru x=1, un minim y=2. 1433. Pentru x=-1 avem un minim y=-1; pentru x=1 avem un maxim y=1. 1434. Pentru $x = \frac{7}{5}$ avem un minim $y = -\frac{1}{24}$. 1435. Pentru x = 0 și x=2 avem un minim marginal y=0; pentru x=1 avem un maxim y=1. 1436. Pentru $x=\frac{3}{4}$ avem un minim $y=-\frac{3}{8}\sqrt[3]{2}\approx -0.46$; pentru x=1 nu există extremum. 1437. Pentru x=1 funcția are un maxim $y=e^{-1}\approx 0.368$. 1433. Pentru x=+0 avem un maxim marginal y = 0; pentru $x = e^{-2} \approx 0.135$ avem un minima

Mari

 $y=-\frac{2}{a}\approx -0.736$. 1439. Pentru x=1 funcția are un minim y=0; pentru $x=e^2\approx 7,389$ avem un maxim $y=\frac{4}{\rho^2}\approx 0,541$. 1440. Pentru $x = k\pi (k = 0, \pm 1, \pm 2, ...)$ avem un maxim $y = (-1)^k + \frac{1}{2}$; pentru $x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi k (k = 0, \pm 1, \pm 2,...)$ avem un minim y = $=-\frac{3}{4}$. 1441. Pentru $x = k\pi (k = 0, \pm 1, \pm 2,...)$ avem un maxim y=10; pentru $x=\pi\left(k+\frac{1}{2}\right)$ $(k=0, \pm 1, \pm 2,...)$ functia are un minim y=5. 1442. Pentru x=1 avem un maxim $y = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \cdot \ln 2 \approx 0,439$. 1443. Pentru $x = -\frac{\pi}{4} + 2\pi k (k = 0, 1443)$ ± 1 , ± 2 ,...) funcția are un minim $y = -\frac{\sqrt{2}}{2}e^{-\frac{\pi}{4} + 2k\pi}$; pentru x = $= \frac{3\pi}{4} + 2\pi k \ (k=0, \pm 1, \pm 2, \ldots) \text{ avem un maxim } y = \frac{\sqrt{2}}{2} e^{\frac{3\pi}{4} + 2k\pi}.$ 1444. Pentru x=-1 avem un maxim $y=e^{-2}\approx 0.135$; pentru x=0avem un minim y=0 (punct unghiular); pentru x=1 avem un maxim y=1. 1445. $\frac{1}{2}$; 32. 1446. 2; 66. 1447. 0; 132. 1448. 2; 100,01. 1449. 1; 3. 1450. 0; $\frac{100}{g} \approx 36,8$. 1451. 0; 1. 1452. 0; $\frac{1}{2}(1+\sqrt{2}) \approx 1, 2.$ 1453. $-\frac{\sqrt{2}}{2}e^{-\frac{3\pi}{4}} \approx -0.067$; 1. 1454. m(x) = $=-\frac{1}{6}$, dacă $-\infty < x \le -3$; $m(x) = \frac{1+x}{3+x^2}$, dacă $-3 < x \le -1$; m(x) = 0, dacă $-1 < x < +\infty$; $M(x) = \frac{1}{2}$, dacă $-\infty < x \le 1$; $M(x) = \frac{1+x}{3+x^2}$, dacă $1 < x < +\infty$. 1455. a) $\frac{14^{10}}{2^{14}} \approx 1,77 \cdot 10^7$; b) $\frac{1}{200}$; c) $\sqrt[3]{3} \approx 1,44$. 1457. $\frac{9+6\sqrt[3]{3}}{4} \approx 4,85$. 1458. $q = -\frac{1}{2}$. 1459. $\frac{4}{27}$. 1460. $g(x) = (x_1 + x_2) x - \frac{1}{9} (x_1^2 + x_2^2 + 6x_1x_2); \Delta = \frac{1}{9} (x_1 - x_2)^2.$ 1431. $-\frac{2}{3}$ · 1462. O singură rădăcină: (3, $+\infty$). 1463. O rădăcină: $-\infty < x_1 < -1$, dacă h > 27; trei rădăcini: $-\infty < x_1 < -1$. $-1 \le x_2 \le 3$ și $3 \le x_3 \le +\infty$, dacă $-5 \le h \le 27$; o rădăcină:

 $3 < x_3 < +\infty$, dacă h < -5. 1434. Două rădăcini: $-\infty < x_1 < -1$ si $1 < x_2 < +\infty$. 1465. O rădăcină: $-\infty < x_1 < -1$, dacă $-\infty <$ < a < -4; trei rădăcini: $-\infty < x_1 < -1$, $-1 < x_2 < 1$, $1 < x_3 < +\infty$, dacă $-4 < \alpha < 4$; o rădăcină $1 < x_1 < +\infty$, dacă $4 < a < +\infty$. 1436. O rădăcină: $0 < x_1 < 1$, dacă $-\infty < k < 0$: două rădăcini: $0 < x_1 < \frac{1}{k}$ și $\frac{1}{k} < x_2 < +\infty$, dacă $0 < k < \frac{1}{k}$; nu sînt rădăcini, dacă $k > \frac{1}{a}$. 1467. Nu avem rădăcini, dacă a < 0; o rădăcină: $-\infty < x_1 < 2$, dacă $0 < a < \frac{e^2}{4}$; trei rădăcini: $-\infty < x_1 < 0, \ 0 < x_2 < 2$ și $2 < x_3 < +\infty$, dacă $\frac{e^2}{4} < a < +\infty$. 1438. Două rădăcini pentru $|a| < \frac{3\sqrt{3}}{16}$; nu avem rădăcini pentru $|a| > \frac{3\sqrt{3}}{16}$. 1469. Două rădăcini: $0 < |x_1| < \xi$ și $\xi < |x_2| < +\infty$, unde $\xi \approx 1.2$ este rădăcina pozitivă a ecuației: cth x=x, dacă $|k| > \sinh \xi \approx 1.50$; nu avem rădăcini dacă $|k| < \sinh \xi$. 1470. a) $\frac{p^3}{27} + \frac{q^2}{4} > 0$; b) $\frac{p^3}{27} + \frac{q^2}{4} < 0$. 1471. Funcția este simetrică în raport cu originea. Zerourile funcției sînt: x = 0 și $x = \pm \sqrt{3} \approx \pm 1.73$. Avem un minim y = -2 pentru x = -1; un maxim y = 2 pentru x = 1; x = 0, y=0 este un punct de inflexiune. 1472. Funcția este simetrică în raport cu axa Oy. Zerourile sînt $x=\pm \sqrt{1+\sqrt{3}}\approx \pm 1.65$. Funcția are un minim y=1 pentru x=0; un maxim $y=1-\frac{1}{2}$ pentru $x=\pm 1$. Punctele de inflexiune sînt: $x=\pm \frac{1}{\sqrt{3}}\approx 0.58$; $y=\pm \frac{5}{18}$. 1473. Simetrie în raport cu punctul A(1, 2). Zerourile sînt x=-1şi x=2. Functia are un minim y=0 pentru x=2; un maxim y=4pentru x=0; x=1, y=2 este un punct de inflexiune. 1474. Funcția este simetrică în raport cu axa Oy. Zerourile funcției sînt $x=\pm\sqrt{2}\approx\pm1.41$. Un maxim y=1 pentru x=0; un minim y= $=1-\frac{\sqrt{5}}{2}\approx -0.12$ pentru $x=\pm\sqrt{2+\sqrt{5}}\approx\pm2.06$. Punctele de inflexiume sînt $x_{1,2} = \pm 1$, $y_{1,2} = \frac{1}{2}$; $x_{3,4} \approx \pm 1.51$, $y_{3,4} \approx -0.046$. Asimptota este y=0. 1475. Zerourile sint $x=\pm 1$. Puncte de discontinuitate sînt: x=2 și x=3. Funcția are un minim y= $=-\frac{241-30\sqrt{24}}{25}\approx -3.76$ pentru $x=\frac{7-\sqrt{24}}{5}\approx 0.42$; un maxim

on Williams

 $y = -\frac{241+30\sqrt{24}}{25} \approx -15,52$ pentru $x = \frac{7+\sqrt{24}}{5} \approx 2,38$; $x \approx -0,586$, $v \approx -0.0708$ sînt puncte de inflexiune. Asimptotele: x=2, x=3și y=1. 1473. x=0 este un zero al funcției. Puncte de discontinuitate: $x_1 = -1$ si $x_2 = 1$. Nu există extremum; $x \approx -0.22$. $v \approx -0.20$ este un punct de inflexiune. Asimptotele: x = -1, x = 1și y=0. 1477. x=0 este un zero al funcției. Funcția este discontinuă pentru x=-1. Funcția are un minim y=0 pentru x=0; un maxim $y = -9\frac{13}{27}$ pentru x = -4. N-are puncte de inflexiune. Asimptotele x=-1 și y=x-3. 1478. Funcția are un minim y=0 pentru x=-1; un punct de inflexiune x=-4, $y=\frac{81}{625}$. Asimptotele: x=1 şi y=1. 1479. Valorile maxime sînt: $y=-\frac{34\sqrt{17}+142}{32}\approx -8,82$ pentru $x = -\frac{3+\sqrt{17}}{2} \approx -3,56$ și y=0 pentru x=0; funcția are un minim $y = \frac{34\sqrt{17} - 142}{32} \approx -0.06$ pentru $x = \frac{\sqrt{17} - 3}{2} \approx 0.56$. Punct de inflexiume $x = \frac{1}{5}$, $y = -\frac{1}{45}$. Asimptotele: x = -1 şi y = x - 3. 1480. Funcția este simetrică în raport cu originea. N-are extremum; x=0. y=0 este un punct de inflexiune. Asimptotele sînt: x=-1, x=1şi y=0. 1481. Are un minim y=13 $\frac{1}{2}$ pentru x=5; un punct de inflexiune pentru x=-1, y=0 Asimptotele sînt: x=1 și y=x+5. 1482. Avem minim $y=2\frac{2}{3}$ pentru x=2; maxim $y\approx -3.2$ pentru $x \approx -2.4$; un punct de inflexiune pentru x = 0, y = 8. Asimptotele sînt: x = -1 și y = x. 1483. Simetrie în raport cu axa Oy. Zerourile funcției sînt: $x = \pm \frac{\sqrt{10}}{4} \approx \pm 0.79$. Nu există extremumuri. Puncțele de inflexiune: $x = \pm \sqrt{\frac{1}{2}} \approx \pm 0.71$, $y = -2\frac{2}{3}$. Asimptotele sînt: x=-1, x=0, x=1 și y=0. 1434. Domeniul de existență: $0 \le x < +\infty$. Zerourile sînt: x=0 și x=3. Avem un minim y=-2pentru x=1; un maxim marginal y=0 pentru x=0. Concavitatea este în sus. 1485. Domeniul de existență este: $|x| \le 2\sqrt{2} \approx 2.83$. Simetrie în raport cu originea și cu axele de coordonate. Zerourile sînt: x=0 și $x=\pm 2\sqrt{2}$. Avem maxim |y|=4 pentru $x=\pm 2$; minim |y|=0 pentru x=0; un minim marginal |y|=0 pentru $x=\pm 2\sqrt{2}$. Nu avem puncte de inflexiune, 1486. Domeniul de

existență este: $1 \le x \le 2$ și $3 \le x < +\infty$. Zerourile sînt: x = 1x=2 şi x=3. Avem maxim $|y| = \frac{1}{3} \sqrt[4]{12} \approx 0.62$ pentru x= $=\frac{6-\sqrt{3}}{2}\approx 1,42$; minime marginale |y|=0 pentru x=1, 2 și 3. Nu avem puncte de inflexiune. 1487. Avem minim v=0 pentru x=1; maxim $y=\frac{4}{3}\sqrt[3]{4}\approx 1,06$ pentru $x=-\frac{1}{3}$; punct de inflexiune pentru x=-1, y=0. Asimptota: $y=x-\frac{1}{2}$. 1483. Funcția este simetrică în raport cu axa Oy. Minim y=-1 pentru x=0. Concavitatea în jos. Asimptota y=0. 1459. Funcția este simetrică în raport cu originea. Zerourile funcției sînt: x=0. Avem un minim $v = -\sqrt[3]{16} \approx -2.52$ pentru x = -2: un maxim $v = \sqrt[3]{16}$ pentru x=2. Punct de inflexiune: x=0, y=0. Asimptota: y=0. 1499. Funcția este simetrică în raport cu axa Oy. Avem minim y= $=\sqrt[3]{4}\approx 1.5$ pentru x=+1: un maxim y=2 pentru x=0. Concavitatea în jos. 1491. Funcția este simetrică în raport cu originea coordonatelor. Punctele de discontinuitate sînt: $x = \pm 1$. Funcția are un zero pentru x=0. Avem minim $y=\frac{\sqrt{3}}{\sqrt[3]{2}}\approx 1,38$ pentru $x=\sqrt[3]{3}$; maxim $y = -\frac{\sqrt{3}}{\sqrt[3]{2}}$ pentru $x = -\sqrt{3}$. Punctele de inflexiune sînt: $x_1 = 0$, $y_1 = 0$ și $x_{2,3} = \pm 3$, $y_{2,3} = \pm 1\frac{1}{2}$. 1492. Domeniul de existență al funcției este: x=0 (punct izolat) și $|x| \ge 1$. Funcția este simetrică în raport cu axa Oy. Avem minim marginal y=0 pentru $x=\pm 1$. Concavitatea în jos. Asimptotele sînt: $y=\frac{x}{2}$ pentru $x\to +\infty$ și $y = -\frac{x}{2}$ pentru $x \to -\infty$. 1493. Domeniul de existență al funcției este: x>0. Minim $y=\frac{3}{4}\sqrt{3}\approx 1,30$ pentru $x=\frac{1}{2}$. Concavitatea este în sus. Asimptota este $y=x+\frac{3}{2}$. 1494. Domeniul de existență este: $x \ge 0$ şi x < -3. Funcţia are un zero pentru $x = \frac{5 + \sqrt{13}}{2} \approx 4,30$. Funcția are un minim y=13 pentru x=-14; un maxim marginal y=1 pentru x=0. Concavitatea în sus. Asimptotele sînt: $y = \frac{5}{2} - 2x$ pentru $x \to -\infty$; $y = -\frac{1}{2}$ pentru $x \to +\infty$ şi y = -3pentru $x\rightarrow -3-0$. 1495. Minim y=0 pentru x=0. Punctele de inflexiume sint: $x_1 = -(2-\sqrt{3}) \approx -0.27$, $y_1 = \sqrt{\frac{\sqrt{27-5}}{2}} \approx 0.46$; $x_2 = -\frac{\sqrt{27-5}}{2} \approx 0.46$

 $=-(2+\sqrt{3})\approx -3.73$, $y_2=-\sqrt[3]{\frac{5+\sqrt{27}}{2}}\approx -1.72$. Asimptota este x=-1. 1496. Funcția este simetrică în raport cu axa Oy. Funcția este pozitivă. Avem un maxim $y = \sqrt{3} \approx 1.73$ pentru x = 0; minim $v=\sqrt{2}\approx 1.41$ pentru $x=\pm 1$. Asimptotele sînt: $y=\pm x$. 1497. Perioada functiei este: $T=2\pi$; domeniul fundamental este $0 \leq x \leq 2\pi$. Zerourile funcției sînt: $x_1 = \pi + \arcsin \frac{\sqrt{5-1}}{2} \approx 1,21\pi$ și $x_2 = 2\pi$ $-\arcsin \frac{\sqrt[4]{5-1}}{2} \approx 1,79\pi$. Funcția are un minim y=1 pentru $x=\frac{\pi}{2}$ si y=-1 pentru $x=\frac{3\pi}{2}$; un maxim $y=1\frac{1}{4}$ pentru $x=\frac{\pi}{6}$ si x= $=\frac{5\pi}{6}$. Punctele de inflexiune sînt: $x_1 = \arcsin \frac{1+\sqrt{33}}{8} \approx 0.32\pi$, $y_1 =$ $=\frac{19+3\sqrt{33}}{32}\approx 1{,}13; x_2=\pi-\arcsin\frac{1+\sqrt{33}}{8}\approx 0{,}68\pi, y_2=\frac{19+3\sqrt{33}}{32};$ $x_3 = \pi + \arcsin \frac{\sqrt{33} - 1}{8} \approx 1,20\pi, \ y_3 = \frac{19 - 3\sqrt{33}}{32} \approx 0,055; \ x_4 = 2\pi - 1,20\pi$ —arcsin $\frac{\sqrt{33}-1}{8} \approx 1,80\pi$, $y_4 = \frac{19-3\sqrt{33}}{32}$. 1493. Perioada funcției este 2π ; domeniul fundamental este $-\pi \leq x \leq \pi$. Funcția este simetrică în raport cu originea. Zerourile sînt: x=0 și $x=\pm\pi$. Funcția are un minim $y = -\frac{15}{8} \sqrt{15} \approx -7.3$ pentru $x = -\arccos \frac{1}{4} \approx$ \approx -0,42 π ; funcția are un maxim $y = \frac{15}{8} \sqrt{15} \approx 7.3$ pentru $x = \frac{4}{3} \sqrt{15} \approx 1.3$ = $\arccos \frac{1}{4} \approx 0,42\pi$. Punctele de inflexiume sînt: $x_1 = 0, y_1 = 0$; $x_{2,3} = \pm \arccos\left(-\frac{7}{8}\right) \approx \pm 0.84\pi$; $y_{2,3} = \pm \frac{21}{32}\sqrt{15} \approx \pm 2.54$; $x_{4,5} = \frac{1}{32}$ $=\pm\pi$, $y_{4,5}=0$. 1499. Perioada funcției este $T=2\pi$; domeniul fundamental: $-\pi \angle x \angle \pi$. Funcția este simetrică în raport cu originea. Zerourile sînt: $x_1 = 0$ și $x_2 = \pm \pi$. Valorile minime sînt: $y = -\frac{2}{3}\sqrt{2} \approx -0.94$ pentru $x = -\frac{3\pi}{4}$ şi $x = -\frac{\pi}{4}$, $y = \frac{2}{3}$ pentru $x=\frac{\pi}{2}$; valorile maxime sînt: $y=-\frac{2}{3}$ pentru $x=-\frac{\pi}{2}$, $y=\frac{2}{3}\sqrt{2}$ pentru $x = \frac{\pi}{4}$ și $x = \frac{3\pi}{4}$. Punctele de inflexiune sînt: $x_1 = 0$, $y_1 = 0$; $x_{2,3} = \pm \arcsin \sqrt{\frac{5}{6}} \approx \pm 0.37\pi$, $y_{2,3} = \frac{4}{27} \sqrt{30} \approx 0.81$; $x_{4,5} = 0.37\pi$ $=\pm\left(\pi-\arcsin\sqrt{\frac{5}{6}}\right)\approx\pm0.63\pi$, $y_{4,5}=\frac{4}{27}\sqrt{30}$; $x_{6,7}=\pm\pi$, $y_{6,7}=0$.

1500. Perioada funcției este: $T=2\pi$; domeniul fundamental este $[-\pi, \pi]$. Funcția este simetrică în raport cu axa Oy. Zerourile funcției: $x = \pm \arccos \frac{1-\sqrt{3}}{2} \approx \pm 0.62\pi$. Valorile minime sînt: $y = \frac{1}{2}$. pentru x=0; $y=-1\frac{1}{2}$ pentru $x=\pm\pi$; valorile maxime sînt: $y = \frac{3}{4}$ pentru $x = \pm \frac{\pi}{3}$. Punctele de inflexiune sînt: $x_{1,2} =$ $=\pm \arccos \frac{1+\sqrt{33}}{8} \approx \pm 0.18\pi$, $y_{1,2} \approx 0.63$, $x_{3,4} = \pm \arccos \frac{1-\sqrt{33}}{8} \approx \pm 0.18\pi$ $\approx \pm 0.70\pi$, $y_{3.4} \approx -0.44$. 1501. Perioada funcției este: $T = \frac{\pi}{2}$; domeniul fundamental $\left[-\frac{\pi}{4}\,,\,\frac{\pi}{4}\right]$. Funcția este simetrică în raport cu axa Oy. Funcția este pozitivă. Are un maxim y=1 pentru x=0; are un minim $y=\frac{1}{2}$ pentru $x=\pm\frac{\pi}{4}$. 1502. Perioada funcției: $T=\pi$; domeniul fundamental este $\left|-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right|$. Avem simetrie în raport cu axa Oy. Zerourile funcției sînt: $x_1 = 0$ și $x_{2,3} = \pm \frac{\pi}{2}$ Minimele sînt: y=0 pentru x=0 şi y=-1 pentru $x=\pm \frac{\pi}{2}$; funcția are un maxim $y = \frac{1}{2}$ pentru $x = \pm \frac{\pi}{6}$. Punctele de inflexiune sint: $x_{1,2} = \pm \frac{1}{2} \arccos \frac{1 + \sqrt{129}}{16} \approx 0,11\pi, \quad y_{1,2} \approx 0,29; \quad x_{3,4} = \pm \frac{1}{2} \times 10^{-1}$ × arccos $\frac{1-\sqrt{129}}{48}$ ≈ 0,36 π , $y_{3.4}$ ≈ -0,24. 1503. Perioada funcției: $T=2\pi$; domeniul fundamental: $0 \angle x \angle 2\pi$. Punctele de discontinuitate sint: $x = \frac{3\pi}{4}$ și $x = \frac{7\pi}{4}$. Zerourile sînt $x_1 = 0$, $x_2 = \pi$, $x_3 = 2\pi$. Funcția n-are valori extreme, ea este crescătoare. Punctele de inflexiune sînt: $x_1 = \frac{\pi}{4}$, $y_1 = \frac{\sqrt{2}}{2}$; $x_2 = \frac{5\pi}{4}$, $y_2 = \frac{\sqrt{2}}{2}$. Asimptotele: $x = \frac{3\pi}{4}$ şi $x = \frac{7\pi}{4}$. 1504. Perioada funcției: $T = 2\pi$; domeniul fundamental este $[-\pi, \pi]$. Avem simetrie în raport cu axa Oy. Zerourile funcției sînt: $x = \pm \frac{\pi}{2}$. Funcția are un minim y=1 pentru x=0; un maxim y=-1 pentru $x=\pm\pi$. Asimptotele sînt: $x=\pm\frac{\pi}{4}$ și $x=\pm\frac{3\pi}{4}$. 1505. Avem simetrie în raport cu punctul O(0, 0). Zerourile funcției sînt: $x_1=0$, $x_{2.3}\approx\pm0.37\pi$. Funcția are valorile maxime

 $y = \frac{\pi}{2} - 1 + 2k\pi$ pentru $x = \frac{\pi}{4} + k\pi$ şi $y = -\left(\frac{3\pi}{2} + 1 + 2k\pi\right)$ pentru $x=-\left(\frac{3\pi}{4}+k\pi\right)(k=0,\ 1,\ 2,\ldots);$ funcția are valorile minime $y = \frac{3\pi}{2} + 1 + 2k\pi$ pentru $x = \frac{3\pi}{4} + k\pi$ şi $y = -(\frac{\pi}{2} - 1 + 2k\pi)$ pentru $x = -\left(\frac{\pi}{2} + k\pi\right)(k = 0, 1, 2, ...)$. Punctele de inflexiune sînt: $x = k\pi$ k număr întreg. Asimptotele sînt: $x = \frac{2k+1}{2}\pi$, k număr întreg. 1506. Avem simetrie în raport cu dreapta x=1. Funcția este pozitivă. Ea are un maxim y=e peutru x=1. Punctele de inflexiune sînt: $x_{1,2} = 1 \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$, $y_{1,2} = \sqrt{e} \approx 1,65$. Asimptota este y = 0. 1507. Avem simetrie în raport cu axa Oy. Funcția este pozitivă. Ea are un maxim y=1 pentru x=0. Punctele de inflexiune sint $x_{1,2}=\pm\sqrt{\frac{3}{2}}\approx\pm1,22$, $y_{1,2} = \frac{5}{2}e^{-\frac{\pi}{2}} \approx 0,56$. Asimptota este y=0. 1508. Funcția este pozitivă; ea are un minim y=1 pentru x=0. Concavitatea în sus. Asimptota este y=x pentru $x \rightarrow +\infty$. 1509. Funcția este nenegativă; x=0 este zeroul acestei funcții. Are un minim y=0 pentru x=0; un maxim $y = \sqrt[3]{\frac{4}{9}}e^{-\frac{2}{3}} \approx 0,39$ pentru $x = \frac{2}{3}$. Punctele de inflexiune sînt: $x_1 = \frac{2-\sqrt{6}}{3} \approx -0.15$, $y_1 \approx 0.34$ și $x_2 = \frac{2+\sqrt{6}}{3} \approx 1.48$, $y_2 \approx 0.30$. y=0 este asimptota pentru $x \rightarrow +\infty$. 1510. Funcția este pozitivă pentru x>-1 și este negativă pentru x<-1. Ea are un minim y=1 pentru x=0. Concavitatea în sus pentru x>-1 și în jos pentru x < -1; x = -1 este asimptota. 1511. Avem simetrie în raport cu axa Oy. Funcția este nenegativă; ea are un zero pentru x=0 și minimul y=0 (punct unghiular) pentru x=0. Concavitatea este în jos. 1512. Domeniul de existență al funcției este: x>0. x=1 este un zero al funcției. Ea are un maxim $y=\frac{2}{e}\approx 0.74$ pentru $x = e^2 \approx 7,39$, un punct de inflexiune pentru $x = e^{\frac{x}{3}} \approx 14.33$, $y = \frac{8}{3}e^{-\frac{3}{3}} \approx 0.70$. Asimptotele sînt: y = 0 pentru $x \rightarrow +0$ şi y = 0pentru $x \rightarrow +\infty$. 1513. Avem simetrie în raport cu originea coordonatelor. Funcția are un zero pentru x=0. Extremumuri nu există;

functia este crescătoare; x=0, y=0 este un punct de inflexiune. 1514. Avem simetrie în raport cu originea coordonatelor. Funcija are un zero pentru x=0. Functia este crescătoare. Concavitatea în sus pentru x>0 si în jos pentru x<0; O(0, 0) este un punct de inflexiune. 1515. Domeniul uc existență al funcției este: |x| < 1. Ea este simetrică în raport cu originea coordonatelor. Functia este monoton crescătoare. Concavitatea este în sus pentru x>0 și în jos pentru x<0; are un punct de inflexiune pentru x=0, y=0. Asimptotele sînt: x = +1. 1513. Avem simetrie în raport cu originea coordonatelor. Funcția are un zero pentru x=0. Nu are extremumuri, funcția este crescătoare. Ea are un punct de inflexiune pentru x=0, y=0. Asimptotele sînt: $y=x-\frac{\pi}{2}$ pentru $x\to -\infty$ şi $y=x+\frac{\pi}{2}$ pentru $x \rightarrow +\infty$. 1517. Funcția are un zero pentru $x \approx -5.95$. Ea are un minim $y = \frac{1}{2} + \frac{\pi}{4} \approx 1,285$ pentru x = 1; un maxim $y = -\frac{1}{2} + \frac{3\pi}{4} \approx 1,856$ pentru x=-1. Concavitatea în sus pentru x>0 și în jos pentru x < 0; un punct de inflexiune pentru x = 0, y = 0. Asimptotele sînt: $y = \frac{x}{2} + \pi$ pentru $x \to -\infty$ şi $y = \frac{x}{2}$ pentru $x \to +\infty$. 1518. Avem simetrie în raport cu axa Oy. Funcția este nenegativă; ea are un zero pentru x=0. Funcția are un minim y=0 pentru x=0. Concavitatea în sus. Asimptotele sînt: $y = -\frac{\pi}{2}x - 1$ pentru $x \to -\infty$ și $y = \frac{\pi}{2} x - 1$ pentru $x \to +\infty$ 1519. Funcția este simetrică în raport cu originea coordonatelor. Ea are un zero pentru x=0. Funcția are un minim $y = -\frac{\pi}{2}$ (punct unghiular) pentru x = 1; un maxim $y = \frac{\pi}{2}$ (punct unghiular) pentru x = 1. Punctul de inflexiune este x=0, y=0. Asimptota este y=0. 1520. Avem simetrie în raport cu axa Oy. Funcția este nenegativă; ea are un zero pentru x=0, un minim y=0 pentru x=0 (punct unghiular). Concavitatea în jos. Asimptota este $y=\pi$. 1521. x=0 este un punct de discontinuitate: x = -2 este un zero al funcției. Funcția are un minim $y=4\sqrt{e}\approx 6.05$ pentru x=2, un maxim $y=\frac{1}{e}\approx 0.37$ pentru x==-1; $x = -\frac{2}{\kappa}$, $y = \frac{8}{\kappa} e^{-\frac{\pi}{2}} \approx 0.13$ este un punct de inflexiune; y=x+3 este asimptotă. 1522. Domeniul de existență al funcției este $|x| \ge 1$. Ea este simetrică în raport cu axa Oy; are un maxim

12000

marginal $y=2^{\sqrt{2}}\approx 2.67$ pentru $x=\pm 1$. Concavitatea în sus; y=1este asimptota. 1523. Domeniul de existentă al funcției este : x < 1si x>2. Punctele de intersecție cu axele de coordonate sînt $(0, \ln 2)$ și $(\frac{1}{3}, 0)$. Maxim $y \approx 1,12$ pentru $x = \frac{1 - \sqrt{10}}{2} \approx -0.72$. Asimptota este y=0. 1524. Domeniul de existentă al funcției este $|x| \leq a$. Punctele de intersecție cu axele de coordonate sînt: (0, -a) și (0.67 a, 0) (cu aproximație); funcția este monoton crescătoare. Ea are un minim marginal $y = -\frac{\pi}{2}a$ pentru x = -a și un maxim marginal $y = \frac{\pi}{2}a$ pentru x = a. Concavitatea este orientată în sus. 1525. Domeniul de existență al funcției: $x \leq 0$ și $x \ge \frac{2}{3}$. Ea are un minim marginal y=0 pentru x=0. Ea are un maxim marginal $y=\pi$ pentru $x=\frac{2}{3}$. Concavitatea în jos pentru $x \le 0$ și în sus pentru $x \le \frac{2}{3}$. Asimptota este $y = \frac{\pi}{3}$. 1526. Domeniul de existență al funcției este : x>0. Funcția este pozitivă. Ea are un minim $y = \left(\frac{1}{e}\right)^{1/e} \approx 0,692$ pentru $x = \frac{1}{e} \approx 0,368$; ea are un maxim marginal y=1 pentru x=+0. Concavitatea în sus. 1527. Domeniul de existentă al funcției este x>0. Ea are un minim marginal y=0 pentru x=+0; un maxim $y=e^{1/e}\approx 1.445$ pentru x=e. Asimptota este y=1. 1528. Domeniul de existentă este; x>-1, $x\neq 0$. Funcția este pozitivă. Ea are un punct de discontinuitate neesentială pentru x=0. Nu are extremumuri; funcția este descrescătoare. Concavitatea în sus. Asimptotele sînt: x=-1 si v=1. 1529. Funcția este monotonă pentru x>0; ea are un minim marginal y=0 pentru x=+0. Asimptota este $y=e\left(x-\frac{1}{2}\right)$. 1530. Funcția este pozitivă. Ea este simetrică în raport cu axa Oy. Punctele de discontinuitate sint: $x = \pm 1$. Ea are un minim y = epentru x=0; un maxim $y=\frac{1}{4\sqrt{e}}\approx 0,15$ pentru $x=\pm\sqrt{3}$. Funcția are patru puncte de inflexiune. Asimptotele sînt: y = -1 pentru $x \rightarrow -1+0$; y=1 pentru $x \rightarrow 1-0$ şi y=0 pentru $x \rightarrow \infty$. 1531. Funcțiile x și y sînt nenegative; $x_{min}=0$ pentru t=-1; $y_{min}=0$ pentru t=1. Concavitatea în sus pentru t>-1 și în jos pentru t < -1. 1532. Punctele de intersectie cu axele de coordonate sînt: (0, 0) pentru t=0; $(\pm 2)\sqrt{3}-3$, 0) pentru $t=\pm \sqrt{3}$ și (0, -2)

pentru t=2. $x_{max}=1$ și $y_{max}=1$ pentru t=1 (punct de întoarcere); $y_{min} = -2$ pentru t = -1. Concavitatea în sus pentru t < 1 și în ios pentru t>1. 1533. Punctele de intersecție cu axele de coordonate sint: (0, 0) pentru t=0; $x_{max}=0$ pentru t=0, $x_{min}=4$ pentru t=2; y este descrescătoare pentru t crescător. Punctul de infiexiune este (-0.08; 0.3) pentru $t \approx -0.32$ (cu aproximație). Asimptotele sînt: $y=0, x=-\frac{1}{2}$ şi $y=\frac{x}{2}-\frac{3}{4}$. 1534. Punctul de intersect'e cu axa Oy este: (0, 1) pentru t=0; punctul de intersectie cu axa Ox este: (-1, 0) pentru $t = \infty$. Extremumurile marginale sînt: $x_{min} = 0$ şi $y_{max} = 1$ pentru t = 0; $x_{max} = -1$ şi $y_{min} = 0$ pentru $t=\infty$. Nu avem puncte de inflexiune. Asimptota este $y=\frac{1}{2}$. Concavitatea în sus pentru |t| > 1 și în jos pentru |t| < 1. 1535. Funcțiile x și y sînt pozitive; $x_{min}=1$ și $y_{min}=1$ pentru t=0 (punct de întoarcere). Pentru t < 0 concavitatea este în sus; pentru t > 0. ea este în jos. Asimptota este y=2x pentru $t\to +\infty$. 1536. Domeniul fundamental este: $[0, \pi]$. Punctele de intersecție cu axele de coordonate sînt: $\left(\frac{a}{2}, 0\right)$ pentru $t = \frac{\pi}{6}$; $\left(0, -\frac{a}{\sqrt{2}}\right)$ pentru $t = \frac{\pi}{4}$; (-a,0) pentru $t = \frac{\pi}{2}$; $(0, \frac{a}{\sqrt{2}})$ pentru $t = \frac{3\pi}{4}$; $(\frac{a}{2}, 0)$ pentru $t = \frac{5\pi}{6}$. Valorile extreme sint: $x_{max} = a$ și $y_{max} = a$ pentru t=0; $y_{min}=-a$ pentru $t=\frac{\pi}{3}$; $x_{min}=-a$ pentru $t=\frac{\pi}{2}$; $y_{max}=a$ pentru $t = \frac{2\pi}{3}$; $x_{max} = a$ și $y_{min} = -a$ pentru $t = \pi$. Concavitatea în sus pentru $0 < t < \frac{\pi}{2}$; în jos pentru $\frac{\pi}{2} < t < \pi$. 1537. Funcțiile x si y sînt nenegative şi periodice; domeniul fundamental este $0 \le t \le \frac{\pi}{2}$. Extremumurile sînt: $x_{min} = 0$ şi $y_{max} = 1$ pentru $t = \frac{\pi}{2}$ şi $x_{max}=1$ şi $y_{min}=0$ pentru t=0. Concavitatea în sus. 1538. Domeniul de existență este : t > 0. Avem simetrie în raport cu dreapta x+y=0. Extremumurile sînt: $x_{min}=-\frac{1}{e}\approx -0.37$, $y=-e\approx -2.72$ pentru $t = \frac{1}{a}$; $y_{max} = \frac{1}{a}$, x = e pentru t = e. Punctele de inflexiune sînt: $x_1 = -\sqrt{2}e^{-\sqrt{2}} \approx -0.34$, $y_1 = -\sqrt{2}e^{\sqrt{2}} \approx -5.82$ pentru t = $=e^{-\sqrt{2}}\approx 0.24$ si $x_2=\sqrt{2}e^{\sqrt{2}}$, $y_2=\sqrt{2}e^{-\sqrt{2}}$ pentru $t=e^{\sqrt{2}}\approx 4.10$.

Pentru $t=\frac{1}{\rho}$ orientarea concavității se schimbă. Asimptotele sînt x=0 si y=0. 1539. Funcțiile x si y sînt periodice de perioadă $T=2\pi$; domeniul fundamental este $-\pi \angle t \angle \pi$. Curba este simetrică în raport cu axele de coordonate. Ea are două ramuri. Extremumurile sînt: $x_{min}=a$, y=0 pentru t=0; $x_{max}=-a$, y=0pentru $t = \pm \pi$. Concavitatea în sus pentru $-\pi < t < -\frac{\pi}{2}$ și $0 < t < \frac{\pi}{2}$; concavitatea în jos pentru $-\frac{\pi}{2} < t < 0$ și $\frac{\pi}{2} < t < \pi$. 1540. Curba este simetrică în raport cu axă Oy; $y_{min}=0$, x=0 pentru t=0. Concavitatea în jos. **1541.** Ecuațiile parametrice sînt: $x = \frac{3at}{1+t^3}$ $y = \frac{3at^2}{1+t^3} (-\infty < t < +\infty)$. Curba este simetrică în raport cu dreapta y=x. Punctul de intersectie cu axele de coordonate este O(0,0)(punct dublu); $x_{max} = a\sqrt[3]{4} \approx 1,59 a$ pentru $y = a\sqrt[3]{2} \approx 1,2a$; $y_{max} = a\sqrt[3]{4}$ pentru $x = a\sqrt[3]{2}$. Asimptota este x+y+a=0. 1542. Curba este simetrică în raport cu originea coordonatelor, în raport cu axele de coordonate și cu bisectoarele unghiurilor formate de axele de coordonate. O (0, 0) este un punct izolat. Punctele de intersecție cu axele de coordonate sînt: $(\pm 1, 0)$ și $(0, \pm 1)$. $|x|_{min} = 1$ pentru y = 0; $|x|_{max} = \sqrt{\frac{1+\sqrt{2}}{2}} \approx 1.10$ pentru |y| = 1.10 $=\sqrt{\frac{1}{2}}\approx 0.71$; $|y|_{min}=1$ pentru x=0, $|y|_{max}=\sqrt{\frac{1+\sqrt{2}}{2}}$ pentru $|x| = \sqrt{\frac{1}{2}} \cdot 1543$. Ecuațiile parametrice sînt: $x = \frac{1-t^3}{t^2}$, $y = \frac{1-t^3}{t}$, unde $t = \frac{y}{x}(-\infty < t < +\infty)$. Curba are două ramuri. Ea este simetrică în raport cu dreapta x+y=0. Extremumurile sînt: $x_{min}=$ $=\frac{3}{2}\sqrt[3]{2}\approx 1.89$, $y=-\frac{3}{2}\sqrt[3]{4}\approx -2.38$ pentru $t=-\sqrt[3]{2}\approx -1.26$; $y_{max} = -\frac{3}{2}\sqrt[3]{2}$, $x = \frac{3}{2}\sqrt[3]{4}$ pentru $t = -\sqrt[3]{\frac{1}{2}} \approx -0.80$. Punctele de inflexiune sînt: $x_1 \approx 2,18$, $y_1 \approx -4,17$ pentru $t = -\sqrt[3]{\frac{1}{2}(7+3\sqrt[3]{5})} \approx$ ≈ -1.91 ; $x_2 \approx 4.17$; $y_2 \approx -2.18$ pentru $t = -\sqrt[3]{\frac{1}{2}(7-3)/5} \approx$ \approx -0,523; pentru $t=-\sqrt[3]{2}$ se schimbă semnul concavității. 1544. Curba este formată din dreapta y=x și din ramura hiperbolică

 $x = (1+t)^{1/t}$, $y = (1+t)^{1+\frac{t}{t}}$ (-1 < t < +\infty); (e, e) este un punct dublu. Concavitatea în sus pentru $x \neq y$. Asimptotele sînt: x = 1și y=1. 1545. Domeniul de existență este : $|x| \ge \ln(1+\sqrt{2}) \approx 0.88$. Curba este simetrică în raport cu axele de coordonate. Ea are un minim marginal |v| = 0 pentru $x = +\ln(1+\sqrt{2})$. Concavitatea în jos pentru y > 0 si în sus pentru y < 0. Asimptotele sînt: y = x si v = -x. 1546. Domeniul de existență al funcției este : $r \ge 0$, $|\varphi| \le \alpha$, unde $\alpha = \arccos\left(-\frac{a}{b}\right)$. Curba este închisă. Este simetrică în raport cu axa polară. Are un maxim r=a+b pentru $\varphi=0$ și un minim marginal r=0 pentru $\varphi=\pm\alpha$ 1547. Domeniul de existență este: $0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{3}$; $\frac{2\pi}{3} \leq \varphi \leq \pi$; $\frac{4\pi}{3} \leq \varphi \leq \frac{5\pi}{3}$. Funcția r este periodică de perioadă $\frac{2\pi}{3}$. Curba este închisă și are trei bucle identice. Axele de simetrie sînt : $\varphi = \frac{\pi}{6}$, $\varphi = \frac{5\pi}{6}$, $\varphi = \frac{3\pi}{2}$. Originea ordonatelor O(0, 0) este un punct triplu. In intervalul $0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{3}$ avem : un maxim r=a pentru $\varphi=\frac{\pi}{6}$ și un minim r=0 pentru $\varphi=0$ și $\varphi=\frac{\pi}{2}$. 1548. Domeniul de existență a funcției este: $|\varphi| < \frac{\pi}{6}$ şi $\frac{\pi}{2} < |\varphi| < \frac{5}{6}\pi$; perioada este $\frac{2\pi}{3}$. Funcția are un minim r=a pentru $\varphi=0$ și $\varphi=\pm\frac{2\pi}{3}$. Asimptotele sînt: $\varphi=\pm\frac{\pi}{6}$, $\varphi = \pm \frac{\pi}{2}$ și $\varphi = \pm \frac{5\pi}{6}$. 1549. Spirală care admite originea coordonatelor drept punct asimptotic; r este monoton descrescătoare pentru φ crescător. Asimptota este $\varphi=1$. 1550. Domeniul de existență este $r \ge \frac{\sqrt{5-1}}{2} \approx 0,62$. Funcția are un maxim marginal $\varphi = \pi$ pentru $r = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$ și un minim $\varphi = \arccos \frac{1}{4} \approx \text{arc } 75^{\circ}30'$ pentru r=2. Asimptota este $\varphi=\frac{\pi}{2}$ pentru $r\to+\infty$. **1551.** Familia de parabole cu vîrfurile în (1, a-1) (minime). Punctele de intersecție cu axele de coordonate sînt (0, a) și $(1 \mp \sqrt{1-a}, 0)$ (pentru $a \le 1$). Concavitatea în sus. 1552. Familie de hiperbole pentru $a \neq 0$ si dreapta y=x pentru a=0. Minime y=2|a| pentru x=|a| si maxime y = -2 | a | pentru $x = -| a | (a \neq 0)$. Asimptotele sînt y = xși y=0. 1553. Familie de elipse pentru $0 < a < +\infty$; familie de hiperbole pentru $-\infty < a < 0$; dreapta y = x pentru a = 0. Toate curbele familiei trec prin punctul (-1, -1) și (1, 1). Pentru $y \ge x$

avem: 1) maxim $y = \sqrt{1+a}$ pentru $x = \frac{1}{\sqrt{1+a}}$ dacă a > 0; maxim $y = -\sqrt{1+a}$ pentru $x = -\frac{1}{\sqrt{1+a}}$ dacă -1 < a < 0; minimele marginale sint $y = \mp 1$ pentru $x = \mp 1$ ($a \neq 0$); 2) concavitatea în jos. Pentru $y \le x$ avem: 1) un minim $y = -\sqrt{1+a}$ pentru $x = -\frac{1}{\sqrt{1+a}}$ dacă a>0; un minim $y=\sqrt{1+a}$ pentru $x=\frac{1}{\sqrt{1+a}}$ dacă -1< a<0; maximele marginale sînt: $y = \pm 1$ pentru $x = \pm 1$; 2) concavitatea în sus. Asimptotele sînt: $y=(1+\sqrt{-a})x$ și $y=(1-\sqrt{-a})x$ pentru a < 0. 1554. Familie de curbe exponențiale dacă $a \ne 0$; dreapta $y=1+\frac{x}{2}$ dacă a=0. Punctul comun al familiei este (0, 1). Minimele sînt: $y = \frac{1}{2a} (1 + \ln 2a)$ pentru $x = \frac{1}{a} \ln 2a$, dacă a > 0; y este monoton crescătoare dacă $a \le 0$. Asimptota este $y = \frac{x}{2}$. 1555. O familie de curbe care trec prin punctul (0, 0), avînd în acest punct un contact comun de ordinul întîi cu dreapta y=x. Maximele sînt $y=ae^{-1}\approx 0.37 a$ pentru x=a, dacă a>0. Minimele sint: $y = ae^{-1}$ pentru x = a, dacă a < 0. Punctele de inflexiune sînt x = 2a, $y = 2ae^{-2} \approx 0.27a$. Asimptota este y = 0.1558. $\frac{a^{m+n}m^mn^n}{(m+n)^{m+n}}$. 1559. $(m+n)\left(\frac{a^{mn}}{m^m n^n}\right)^{m+n}$. 1560. Baza sistemului de logaritmi nu trebuie să depășească numărul $e^e \approx 1,445$. 1561. Pătratul cu latura $\sqrt[3]{S}$. 1532. Unghiurile ascuţite ale triunghiului sînt 30° şi 60°. 1563. Inălţimea vasului $H=2\sqrt[3]{\frac{V}{2\pi}}$ este egală cu diametrul bazei sale; suprafața totală $P = \sqrt[3]{54\pi V^2}$. 1564. $\cos \varphi = \frac{\cos \alpha + \sqrt{\cos^2 \alpha + 8}}{4}$, unde 2α este arcul segmentului si 2 q este arcul subîntins de o latură a dreptunghiului. 15 5. Laturile dreptunghiului sînt $a\sqrt{2}$ și $b\sqrt{2}$. 156. Dacă h>b, perimetrul P al dreptunghiului înscris cu baza x și înălțumea y are un maxim marginal pentru y=h; dacă h < b, P are un minim marginal pentru y=0; dacă h=b, perimetrul P este constant. 1537. $b=\frac{d}{\sqrt{3}}$, $h=\frac{d}{\sqrt{3}}$ $=d\sqrt{\frac{2}{3}}$. 1568. Dimensiunile paralelipipedului $\frac{2R}{\sqrt{3}}$, $\frac{2R}{\sqrt{3}}$ și $\frac{R}{\sqrt{3}}$ 1569. $\frac{4\pi}{3\sqrt{3}}R^3$. 1570. $\pi R^2 \left(1 + \frac{3}{\sqrt{2}}\right) \approx 78^{0}/_{0}$ din suprafața sferei.

1571. Volumul conului este egal cu dublul volumului sferei 1572. $\frac{2\pi}{6\sqrt{3}}l^3$. 1573. Dacă $\lg \alpha < \frac{1}{2}$, maximul suprafeței totale a cilindrului este atins pentru $r = \frac{R}{2(1-ig\alpha)}$, r fiind raza bazei cilindrului. Dacă tg $\alpha \ge \frac{1}{2}$, avem pentru r = R un maxim marginal. 1574. $p(\sqrt[3]{2} - 1) \sqrt{\frac{2 + \sqrt[3]{2}}{2}}$. 1575. 1; 3. 1576. Dacă $b \le \frac{a}{\sqrt{2}}$ maximul lungimii coardei este $\overline{MB} = \frac{a^2}{c}$, unde $c = \sqrt{a^2 - b^2}$, iar punctul M are coordonatele $x=\pm \frac{a^2}{c^2}\sqrt{a^2-2b^2}$, $y=\frac{b^3}{c^2}$; dacă $b>\frac{a}{\sqrt{a}}$ maximul marginal al lungimii coardei $\overline{MB}=2b$ este atins pentru x=0, y=b. 1577. $x=\frac{a}{\sqrt{2}}, y=\frac{b}{\sqrt{2}}; ab$. 1578. Minimul suprafeței este atins pentru $r = h = \sqrt[3]{\frac{3\overline{V}}{5}}$, unde r este raza bazei cilindrului și h este înălțimea lui. 1579. φ =60°. 1530. Trapezul circumscris cercului. Laturile neparalele $\overline{AB} = \overline{CD} = a \sec^2 \frac{\alpha}{2}$. 1581. $\alpha = 2\pi \sqrt{\frac{2}{3}} \approx$ \approx arc 288°, unde α este unghiul la centru al sectorului. 1582. $\varphi=$ $= \operatorname{arc} \cos \frac{q}{p}$, dacă $\operatorname{arccos} \frac{q}{p} \ge \operatorname{arctg} \frac{a}{b}$; $\varphi = \operatorname{arctg} \frac{a}{b}$, dacă $\frac{q}{p}$ < arctg $\frac{a}{b}$. 1583. $\frac{|av-bu|\sin\theta}{\sqrt{u^2+v^2-2uv\cos\theta}}$. 1584. \overline{AM} $=a\left(1+\sqrt[3]{\frac{S_2}{S_c}}\right)^{-1}$. 1585. Distanța punctului luminos la centrul sferei mai mari este egală cu $x=\frac{a}{3}$, dacă $a \ge r + R \sqrt{\frac{R}{r}}$ și x==a-r, dacă $r+R < a < r+R | \frac{R}{r}$, a fiind distanța dintre centrele sferelor. 1586. $\frac{a}{\sqrt{2}}$. 1587. $(a^{\frac{2}{3}} + b^{\frac{2}{3}})^{\frac{3}{2}}$. 1588. $v = \sqrt[3]{\frac{a}{2k}}$ unde k este un coeficient de proportionalitate. 1539. arctg k. 1593. Pentru $1 \le 4a$ unghiul de înclinare al barei se determină din formula $\cos \alpha = \frac{\sqrt{l^2+128a^2}}{16 a}$; pentru l>4a n-avem echilibru. 1591. k=-3,

b=3; y=3(1-x). 1592. $a=\frac{1}{2}e^{x_0}$; $b=e^{x_0}(1-x_0)$; $c=e^{x_0}(1-x_0+x_0)$ $+\frac{x_0^2}{2}$. 1593. a) Ordinul întîi; b) ordinul al doilea; c) ordinul al doilea. 1595. a) $\sqrt[7]{2}$, (2, 2); b) 500000, (150, 500000) (aproximativ). 1596. $p\left(1+\frac{2x}{p}\right)^{\frac{2}{2}}$. 1597. $\frac{(a^2-\epsilon^2x^2)^{\frac{2}{2}}}{ab}$, unde $\epsilon=\frac{\sqrt{a^2+b^2}}{a}$ este excentricitatea elipsei. 1598. $\frac{(\varepsilon^2 x^2 - a^2)^{\frac{7}{2}}}{ab}$, unde $\varepsilon = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a}$ este excentricitatea hiperbolei. 1599. $3 |axy|^{\frac{1}{3}}$. 1600. $\frac{a^2}{h} (1 - \epsilon^2 \cos^2 t)^{\frac{3}{2}}$, unde ε este excentricitatea elipsei. 1601. $2\sqrt{2} ay$. 1602. at. 1604. $\frac{(r^2+r'^2)^2}{|r^2+2r'^2-rr''|^2}$ **1605** $\frac{(a^2+r^2)^2}{2a^2+r^2}$. **1606.** $r\sqrt{1+m^2}$. **1607**. $\frac{2}{3}\sqrt{2ar}$. **1608**. $\frac{a^2}{3r}$. **1609**. $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$. $-\frac{\ln 2}{2}$]. 1610. $x_0 \approx 680$ m. 1611. Parabola semicubică 27 $p\eta^2 =$ $=8 (\xi-p)^3$. 1612. Astroida $(a\xi)^{\frac{2}{3}} + (b\eta)^{\frac{2}{3}} = c^{\frac{4}{3}}$, unde $c^2 = a^2 - b^2$. **1613.** Astroida $(\xi + \eta)^{3} + (\xi - \eta)^{3} = 2a^{3}$. **1614.** Lănţişorul $\eta = a \cosh \frac{\xi}{a}$ 1615. Spirala logaritmică $\rho = mae^{m(\psi - \frac{\pi}{2})}$. 1616. $\xi = \pi a + a(\tau - \sin \tau)$; $\eta = -2a + a(1 - \cos \tau)$, unde $\tau = t - \pi$. 1617. $x_1 = -2,602$; $x_2 = 0,340$; $x_3 = 2,262$. 1618. $x_1 = -0,724$; $x_2 = 1,221$. 1619. x = 2,087= arc 119°35′. **1620.** ± 0.824 . **1621.** $x_1 = 0.472$; $x_2 = 9.999$. **1622.** $x_1 = 2,5062$. **1623.** $x_1 = 4,730$; $x_2 = 10,996$. **1624.** x = -0,56715. **1625.** $x = \pm 1,199678$. **1626.** $x_1 = 4,493$; $x_2 = 7,725$; $x_3 = 10,904$. **1627.** $x_1 = 2,081$; $x_2 = 5,940$.

CAPITOLUL III

In răspunsurile acestui capitol a fost omisă pentru prescurtare constanta aditivă arbitrară C. 1628. $27x - 9x^3 + \frac{9}{5}x^5 - \frac{1}{7}x^7$. 1629. $\frac{625}{3}x^3 - 125x^4 + 30x^5 - \frac{10}{3}x^6 + \frac{1}{7}x^7$. 1630. $x - 3x^2 + \frac{11}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^4$. 1631 $x - \frac{1}{x} - 2 \ln|x|$. 1632. $a \ln|x| - \frac{a^2}{x} - \frac{a^3}{2x^2}$. 1633. $\frac{2}{3} x \sqrt{x} + 2\sqrt{x}$. **1634.** $\frac{4}{5} x \sqrt[4]{x} - \frac{24}{17} x \sqrt[7]{x^5} + \frac{4}{3} \sqrt[4]{x^3}$. **1635.** $-\frac{3}{3/x} \left(1 + \frac{3}{2} x - \frac{3}{5} x^2 + \frac{3}{2} x^3 + \frac{$ $+\frac{1}{8}x^3$). 1636. $\frac{4(x^2+7)}{\sqrt{2}4\sqrt{x}}$. 1637. $2x-\frac{12}{5}\sqrt[6]{72x^5}+\frac{3}{2}\sqrt[3]{9x^2}$. 1638. $\ln|x| - \frac{1}{4x^4}$. 1639. $x - \arctan x$. 1640. $-x + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right|$. 1641. $x + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right|$ $+2\ln\left|\frac{x-1}{x+1}\right|$. 1642. $\arcsin x + \ln(x+\sqrt{1+x^2})$. 1643. $\ln\left|\frac{x+\sqrt{x^2-1}}{x+\sqrt{x^2+1}}\right|$. 1644. $\frac{4^x}{\ln 4} + 2 \cdot \frac{6^x}{\ln 6} + \frac{9^x}{\ln 9}$. 1645. $-\frac{2}{\ln 5} \left(\frac{1}{5}\right)^x + \frac{1}{5 \ln 2} \left(\frac{1}{2}\right)^x$. 1646. $\frac{1}{2}e^{2x}-e^{x}+x$. 1647. $x-\cos x+\sin x$. 1643. $(\cos x+\sin x)\cdot \text{sgn}(\cos x-\cos x+\sin x)$ $-\sin x$). 1649. $-x - \cot x$. 1650. $-x + \tan x$. 1651. $a \cot x + b \cot x$. **1652.** x—th x. **1653.** x—cth x. **1655.** $\ln |x+a|$. **1656.** $\frac{1}{22}(2x-3)^{11}$. 1657. $-\frac{1}{4}(1-3x)^{\frac{2}{3}}$. 1658. $-\frac{2}{5}\sqrt{2-5x}$. 1659. $-\frac{2}{3}$. 1660. $-\frac{5}{2}\sqrt[5]{(1-x)^2}$. 1661. $\frac{1}{1/6}$ arctg $\left(x\sqrt{\frac{3}{2}}\right)$. 1662. $\frac{1}{2\sqrt{6}}$ × $\times \ln \left| \frac{\sqrt{2} + x\sqrt{3}}{\sqrt{2} - x\sqrt{3}} \right|$. 1663. $\frac{1}{\sqrt{3}} \arcsin \left(x \sqrt{\frac{3}{2}} \right)$. 1664. $\frac{1}{\sqrt{3}} \ln |x\sqrt{3} + \sqrt{3}x^2 - 2$.

1665. $-\left(e^{-x}+\frac{1}{2}e^{-2x}\right)$. 1666. $-x\sin 5\alpha-\frac{1}{5}\cos 5x$. 1667. $-\frac{1}{2}\times$ $\times \operatorname{ctg}\left(2x+\frac{\pi}{4}\right)$. 1668. $\operatorname{tg}\left(\frac{x}{2}\right)$. 1669. $-\operatorname{ctg}\left(\frac{x}{2}\right)$. 1670. $-\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4}-\frac{x}{2}\right)$. 1671. $\frac{1}{2} [\cosh(2x+1) + \sinh(2x-1)] - 1672$. 2 th $\frac{x^3}{2}$. 1673. - 2 cth $\frac{x}{2}$. 1674. $-\sqrt{1-x^2}$. 1675. $\frac{1}{4}(1+x^3)^{\frac{2}{3}}$. 1676. $-\frac{1}{4}\ln|3-2x^2|$. 1677. $-\frac{1}{2(1+x^2)}$. 1678. $\frac{1}{4} \operatorname{arctg} \frac{x^2}{2}$. 1679. $\frac{1}{8\sqrt{2}} \ln \left| \frac{x^4 - \sqrt{2}}{x^4 + \sqrt{2}} \right|$. 1680. 2 arctg $\sqrt[4]{x}$. **1681.** $\cos \frac{1}{x}$. **1682.** $-\ln \left| \frac{1+\sqrt{x^2+1}}{x} \right|$. **1683.** $-\arcsin \frac{1}{|x|}$. **1684.** $\frac{x^4}{\sqrt{x^2+1}}$ 1685. $-\frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$. 1686. $-\frac{1}{8}\sqrt[3]{8x^3+27}$. 1687. $2 \operatorname{sgn} x \ln (\sqrt{|x|} +$ $+\sqrt{1+x}$) (x(1+x)>0). 1688. 2 arcsin \sqrt{x} . 1689. $-\frac{1}{2}e^{-x^2}$. 1690. $\ln(2+e^x)$. 1691. $\arctan e^x$. 1692. $-\ln(e^{-x}+\sqrt{1+e^{-2x}})$. 1693. $\frac{1}{2}\ln^3x$. 1694. $\ln |\ln (\ln x)|$. 1695. $\frac{1}{6} \sin^6 x$. 1696. $\frac{2}{\sqrt{\cos x}}$. 1697. $-\ln |\cos x|$. 1698. $\ln |\sin x| \left(1699. \frac{3}{2} \sqrt[3]{1 - \sin 2x} \right) 1700. \frac{\sqrt{a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x}}{a^6 - b^2} (a^2 \neq b^2).$ 1701. $-\frac{4}{3} \sqrt[4]{\text{ctg}^3 x}$. 1702. $\frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \left(\frac{\text{tg } x}{\sqrt{2}}\right)$. 1703. $\ln \left| \text{tg } \frac{x}{2} \right|$. 1704. In $\left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right|$. 1705. In $\left| \operatorname{th} \frac{x}{2} \right|$. 1706. 2 $\operatorname{arctg} e^{x}$. 1707. $\frac{1}{2^{1/2}}$ \times $\times \ln \left(\frac{\cosh 2x}{\sqrt{2}} + \sqrt{\sinh^4 x + \cosh^4 x} \right)$. 1708. $3\sqrt[3]{\tan x}$. 1709. $\frac{1}{2} (\arctan x)^2$. 1710. $-\frac{1}{\arcsin x}$. 1711. $\frac{2}{3}\ln^2(x\pm\sqrt{1+x^2})$. 1712. $\frac{1}{\sqrt{2}}\arctan\frac{x^2-1}{x\sqrt{2}}$. $\frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \frac{x^2 - x\sqrt{2} + 1}{x^2 + x\sqrt{2} + 1}$. 1714. $-\frac{3x^{10} + x^5 + 1}{15(x^5 + 1)^3}$. 1715. $\frac{2}{n+2} \ln \left(x^{\frac{n+2}{2}} + \frac{x^{\frac{n+2}{2}}}{n+2}\right)$ $+\sqrt{1+x^{n+2}}$) pentru $n \neq -2$; $\frac{1}{\sqrt{2}} \ln |x|$ pentru n = -2. 1716. $-\frac{1}{4} \ln \frac{1+x}{1-x}$. 1717. $\frac{1}{\sqrt{2}} \arcsin \left(\sqrt{\frac{2}{3}} \sin x \right)$. 1718. $-\arctan (\cos 2x)$. 1719. $\frac{1}{2(\ln 3 - \ln 2)} \ln \left| \frac{3^x - 2^x}{3^x + 2^x} \right|$. 1720. $2\sqrt{1 + \sqrt{1 + x^2}}$. 1721. $\frac{4}{3}x^3 - \frac{1}{3}$

 $-\frac{12}{5}x^5 + \frac{9}{7}x^7$. 1722. $-x - 2\ln|1 - x|$. 1723. $\frac{1}{2}(1 - x)^2 + \ln|1 + x|$. 1724. $9x - \frac{3}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - 27 \ln|3 + x|$. 1725. $x + \ln(1 + x^2)$. 1726. $\frac{3}{\sqrt{2}} \ln \left| \frac{\sqrt[3]{2} + x}{\sqrt[3]{2} - x} \right| + 2 \ln |2 - x^2| - x.$ 1727. $\frac{1}{99(1 - x)^{99}} - \frac{1}{49(1 - x)^{98}} +$ $+\frac{1}{97(1-x)^{97}}$. 1728. $\frac{x^5}{5} - \frac{x^4}{4} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + x - \ln|x+1|$. 1729. $\frac{1}{3} [(x+1)^{\frac{3}{2}} - (x-1)^{\frac{3}{2}}].$ 1730. $-\frac{8+30x}{375} (2-5x)^{\frac{3}{2}}.$ 1731. $-\frac{1+2x}{10} \times$ $\times (1-3x)^{\frac{2}{3}}$. 1732. $\frac{3}{14}(1+x^2)^{\frac{1}{3}} - \frac{3}{8}(1+x^2)^{\frac{4}{3}}$. 1733. $\frac{1}{4}\ln\left|\frac{x-1}{x+3}\right|$. 1734. $\frac{1}{3} \ln \left| \frac{x-1}{x+2} \right|$. 1735. $\arctan x - \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \frac{x}{\sqrt{2}}$. 1736. $\frac{1}{10\sqrt{2}} \ln \left| \frac{x-\sqrt{2}}{x+\sqrt{2}} \right|$ $-\frac{1}{5\sqrt{3}}$ arctg $\frac{x}{\sqrt{3}}$. 1737. $\ln \frac{|x+3|^3}{(x+2)^2}$. 1738. $\frac{1}{2} \ln \frac{x^2+1}{x^2+2}$. 1739. $-\frac{2x+a+b}{(a-b)^2(x+a)(x+b)} + \frac{2}{(a-b)^3} \ln \left| \frac{x+a}{x+b} \right|$. 1740. $\frac{1}{a^2-b^2} \times$ $\times \left(\frac{1}{b} \arctan \frac{x}{b} - \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a}\right) (a \neq b)$. 1741. $\frac{x}{2} - \frac{1}{4} \sin 2x$. 1742. $\frac{x}{2} + \frac{1}{4} \sin 2x$ $+\frac{1}{4}\sin 2x$. 1743. $\frac{x}{2}\cos \alpha - \frac{1}{4}\sin (2x+\alpha)$. 1744. $\frac{1}{4}\sin 2x - \frac{1}{16}\sin 8x$. 1745. $3\sin\frac{x}{6} + \frac{3}{5}\sin\frac{5x}{6}$. 1746. $-\frac{1}{10}\cos\left(5x + \frac{\pi}{12}\right) + \frac{1}{2}\cos\left(x + \frac{5\pi}{12}\right)$. 1747. $-\cos x + \frac{1}{3}\cos^3 x$. 1748. $\sin x - \frac{1}{3}\sin^3 x$. 1749. $\frac{3}{8}x - \frac{1}{3}\cos^3 x$ $-\frac{1}{4}\sin 2x + \frac{1}{32}\sin 4x$. 1750. $\frac{3}{8}x + \frac{1}{4}\sin 2x + \frac{1}{32}\sin 4x$. 1751. -x $-\operatorname{ctg} x$. 1752. $\frac{1}{2}\operatorname{tg}^2 x + \ln|\cos x|$. 1753. $-\frac{3}{16}\cos 2x - \frac{3}{64}\cos 4x + \frac{3}{16}\cos 2x - \frac{3}{16}\cos 4x + \frac{3}{16}\cos$ $+\frac{1}{48}\cos 6x + \frac{3}{128}\cos 8x - \frac{1}{192}\cos 12x$. 1754. $\tan x - \cot x$. 1755. $-\frac{1}{\sin x} + \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right|$. 1756. $\frac{1}{2 \cos^2 x} + \ln \left| \operatorname{tg} x \right|$. 1757. $\ln \left| \sin x \right|$ $-\frac{1}{2}\sin^2 x$. 1758. $\operatorname{tg} x + \frac{1}{3}\operatorname{tg}^3 x$. 1759. $x - \ln(1 + e^x)$. 1760. $x + \ln(1 + e^x)$ +2 arctg e^x . 1761. $-\frac{x}{2} + \frac{1}{4} \sinh 2x$. 1762. $\frac{x}{2} + \frac{1}{4} \sinh 2x$. 1763. $\frac{2}{3} \sinh^3 x$. 1764. $\frac{1}{4} \sinh 2x + \frac{1}{8} \sinh 4x$. 1765. $-(\tanh x + \coth x)$. 1766.

 $-\frac{3}{140}$ $(9+12x+14x^2)(1-x)^{\frac{1}{3}}$. 1767. $-\frac{1+55x^2}{6600}$ $(1-5x^2)^{11}$. 1768. $-\frac{2}{15}(32+8x+3x^2)\sqrt{2-x}$. 1769. $-\frac{1}{15}(8+4x^2+3x^4)\sqrt{1-x^2}$, 1770. $-\frac{6+25x^3}{1000}(2-5x^3)^{\frac{3}{3}}$. 1771. $\left(\frac{2}{3}-\frac{2}{7}\sin^2 x+\frac{2}{11}\sin^4 x\right)\sqrt{\sin^3 x}$. 1772. $-\frac{1}{2}\cos^2 x + \frac{1}{2}\ln(1+\cos^2 x)$. 1773. $\frac{1}{2}\tan^3 x + \frac{1}{5}\tan^5 x$. 1774. $\frac{2}{3}(-5+$ $+\ln x$) $\sqrt{1+\ln x}$. 1775. $x-2e^{-\frac{x}{2}}-2\ln(1+e^{\frac{x}{2}})$. 1776. $x-2\ln(1+e^{\frac{x}{2}})$ $+\sqrt{1+e^x}$). 1777. $(\arctan \sqrt[3]{x})^2$. 1778. $\frac{x}{\sqrt[3]{1-x^2}}$. 1779. $\frac{x}{2}\sqrt{x^2-2}+$ $+\ln|x+\sqrt{x^2-2}|$. 1780. $\frac{x}{2}\sqrt{a^2-x^2}+\frac{a^2}{2}\arcsin\frac{x}{a}$. 1781. $\frac{x}{a^2\sqrt{a^2+x^2}}$ 1782. $-\sqrt{a^2-x^2}+a \arcsin \frac{x}{a}$. 1783. $-\frac{3a+x}{2}\sqrt{x(2a-x)}+$ $+3a^2 \arcsin \sqrt{\frac{x}{2a}}$. 1784. 2 arcsin $\sqrt{\frac{x-a}{b-a}}$. 1785. $\frac{2x-(a+b)}{4}$ × $\times \sqrt{(x-a)(b-x)} + \frac{(b-a)^2}{4} \arcsin \sqrt{\frac{x-a}{b-a}}$. 1786. $\frac{x}{2} \sqrt{a^2+x^2} + \frac{a^2}{2} \ln (x+a)$ $+\sqrt{a^2+x^2}$). 1787. $\frac{x}{2}\sqrt{a^2+x^2}-\frac{a^2}{2}\ln(x+\sqrt{a^2+x^2})$. 1788. $\sqrt{x^2-a^2}-2a\ln(\sqrt{x-a}+\sqrt{x+a})$, dacă x>a; $-\sqrt{x^2-a^2}+$ $+2a \ln(\sqrt{-x+a} + \sqrt{-x-a})$, dacă x < a. 1789. $2 \ln(\sqrt{x+a} +$ $+\sqrt{x+b}$), dacă x+a>0 și x+b>0; $-2\ln(\sqrt{-x-a}+\sqrt{-x-b})$, dacă x+a<0 și x+b<0. 1790. $\frac{2x+a+b}{4}\sqrt{(x+a)(x+b)}-\frac{(b-a)^2}{4}\times$ $\times \ln \sqrt{x+a} + \sqrt{x+b}$), dacă x+a>0 și x+b>0. 1791. $x(\ln x-1)$. 1792. $\frac{x^{n+1}}{n+1} \left(\ln x - \frac{1}{n+1} \right) \ (n \neq -1)$. 1793. $-\frac{1}{x} \left(\ln^2 x + 2 \ln x + 2 \right)$. 1794. $\frac{2}{3}x^{\frac{1}{2}}\left(\ln^2 x - \frac{4}{3}\ln x + \frac{8}{9}\right)$. 1795. $-(x+1)e^{-x}$. 1796. $-\frac{e^{-2x}}{2}\left(x^2+x+\frac{1}{2}\right)$. 1797. $-\frac{x^2+1}{2}e^{-x^2}$. 1798. $x\sin x+\cos x$. 1799. $-\frac{2x^2-1}{4}\cos 2x+\frac{x}{2}\sin 2x. \quad 1800. \quad x \cosh x-\sinh x. \quad 1801. \quad \left(\frac{x^3}{3}+\frac{2x}{2}\right)\sinh 3x -\left(\frac{x^2}{3} + \frac{2}{27}\right)$ ch 3x. 1802. x arctg $x - \frac{1}{2}\ln(1+x^2)$. 1803. x arcsin x +

 $+\sqrt{1-x^2}$. 1804. $-\frac{x}{2}+\frac{1+x^2}{2}$ arctg x. 1805. $-\frac{2+x^2}{9}\sqrt{1-x^2}+$ $+\frac{x^3}{3}\arccos x$. 1806. $-\frac{\arcsin x}{x}$ - $\ln \left| \frac{1+\sqrt{1-x^2}}{x} \right|$. 1867. $x \ln (x+$ $+\sqrt{1+x^2}$) $-\sqrt{1+x^2}$. 1808. $x-\frac{1-x^2}{2}\ln\frac{1+x}{1-x}$. 1809. $-\sqrt{x}+(1+x)\times$ $\times \operatorname{arctg} \sqrt{x}$. 1810. $\ln \operatorname{tg} \frac{x}{2} - \cos x \cdot \ln \operatorname{tg} x$. 1811. $\frac{1}{3} (x^3 - 1) e^{x^3}$. 1812. $x(\arcsin x)^2 + 2\sqrt{1-x^2} \arcsin x - 2x$. 1813. $\frac{1+x^2}{2}$ (arctg x)² $-x \arctan (x + \frac{1}{2} \ln(1+x^2))$. 1814. $-\frac{1}{3} x^2 - \frac{1}{3} \ln|1-x^2| + \frac{x^3}{3} \ln\left|\frac{1-x}{1+x}\right|$. 1815. $\sqrt{1+x^2}\ln(x+\sqrt{1+x^2})-x$. 1816. $-\frac{x}{2(1+x^2)}+\frac{1}{2}\arctan x$. 1817. $\frac{x}{2a^2(a^2+x^2)} + \frac{1}{2a^3}$ arctg $\frac{x}{a}$ $(a \neq 0)$. 1818. $\frac{x}{2} \sqrt{a^2-x^2} + \frac{a^2}{2} \times \frac{a^2}{2}$ $\times \arcsin \frac{x}{|a|} (a \neq 0)$. 1819. $\frac{x}{2} \sqrt{x^2 + a} + \frac{a}{2} \ln |x + \sqrt{x^2 + a}|$. 1820. $\frac{x(2x^2+a^2)}{8}\sqrt{a^2+x^2}-\frac{a^4}{8}\ln(x+\sqrt{a^2+x^2}). \ \ 1821. \ \frac{x^2}{4}-\frac{x}{4}\sin 2x\frac{\cos 2x}{8}.$ 1822. $2(\sqrt{x}-1)e^{\sqrt{x}}$. 1823. $2(6-x)\sqrt{x}\cos\sqrt{x}-6(2-x)\sin\sqrt{x}$. 1824. $-\frac{(1-x)e^{\arctan x}}{2\sqrt{1+x^2}}$. 1825. $\frac{(1+x)e^{\arctan x}}{2\sqrt{1+x^2}}$. 1826. $\frac{x}{2}[\sin(\ln x)-\cos(\ln x)]$. 1827. $\frac{x}{2} [\sin(\ln x) + \cos(\ln x)]$. 1828. $\frac{a \cos bx + b \sin bx}{a^2 + b^2} e^{ax}$. 1829. $\frac{a\sin bx - b\cos bx}{a^2 + b^2}$ e^{ax} . 1830. $\frac{e^{2x}}{8}$ (2-\sin 2x - \cos 2x). 1831. $\frac{x}{2}$ + $\frac{1}{4}\sin 2x - e^{x}(\cos x + \sin x) + \frac{1}{2}e^{2x}$. 1832. $-x + \frac{1}{2}\ln(1 + e^{2x}) - e^{-x} \times \frac{1}{2}\sin 2x - \frac{1}{2}\sin 2x + \frac{1}{2}\sin 2x - \frac{1}{2}\sin 2x + \frac{1}{$ $arcctg(e^x)$. 1833. $-[x+ctg x \cdot ln(e \sin x)]$. 1834. $x tg x + ln|\cos x|$. 1835. $\frac{e^x}{x+1}$. 1836. $\frac{1}{\sqrt[4]{ab}} \operatorname{arctg}\left(x\sqrt[4]{\frac{\overline{b}}{a}}\right)$, dacă ab>0; $\frac{\operatorname{sgn} a}{2\sqrt{-ab}} \ln \left| \frac{\sqrt{|a|} + x\sqrt{|b|}}{\sqrt{|a|} - x\sqrt{|b|}} \right|, \quad \operatorname{dacă} ab < 0. \quad 1837. \quad \frac{2}{\sqrt{7}} \operatorname{arctg} \quad \frac{2x-1}{\sqrt{7}} \cdot 1838.$ $\frac{1}{4} \ln \left| \frac{x-1}{3x+1} \right| \cdot 1839 \cdot \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \left| \frac{x^2 - (\sqrt{2}+1)}{x^2 + (\sqrt{2}-1)} \right| \cdot 1840 \cdot \frac{1}{2} \ln (x^2 + x + 1) +$ $+\frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x+1}{\sqrt{3}}$ • 1841. $\frac{1}{2} \ln(x^2-2x\cos\alpha+1) + \operatorname{ctg} \alpha \cdot \operatorname{arctg} \frac{x-\cos\alpha}{\sin\alpha}$ $(\alpha \neq k\pi, \ k-\hat{\text{intreg}})$. 1842. $\frac{1}{4} \ln(x^4-x^2+2) + \frac{1}{2\sqrt{7}} \arctan \frac{2x^2-1}{\sqrt{7}}$.

1843. $\frac{1}{9} \ln \{|x^3+1|(x^3-2)^2\}$. 1844. $\frac{1}{2} \ln \left| \frac{3 \sin x - 5 \cos x}{\sin x - \cos x} \right|$ $\arctan\left(\frac{\operatorname{tg}\frac{x}{2}+1}{2}\right) \cdot 1846 \cdot \frac{1}{\sqrt{b}} \ln(x\sqrt{b}+\sqrt{a+bx^2}), \text{ dacă } b>0; \frac{1}{\sqrt{-b}} \times$ $\times \arcsin\left(x\sqrt{-\frac{b}{a}}\right)$, dacă a>0 și b<0. 1847. $\arcsin\frac{x+1}{\sqrt{2}}$. 1848. $\ln \left| x + \frac{1}{2} + \sqrt{x^2 + x} \right| \cdot 1849. \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left(x - \frac{1}{4} + \sqrt{x^2 - \frac{1}{2} x + 1} \right) \cdot 1851.$ $\sqrt{5+x-x^2}$ $\perp \frac{1}{2}$ arcsin $\frac{2x-1}{\sqrt{21}} \cdot 1852$. $\sqrt{x^2+x+1} + \frac{1}{2} \ln \left(x + \frac{1}{2}$ $+\sqrt[4]{x^2+x+1}$ • 1853. $\frac{1}{2\sqrt[4]{2}} \arcsin \frac{4x^2+3}{\sqrt[4]{17}}$ • 1854. $\frac{1}{2}\sqrt[4]{x^4-2x^2-1}$ + $+\frac{1}{2} \ln |x^2-1+\sqrt{x^4-2x^2-1}|$. 1855. $-\frac{1}{2} \sqrt{1+x^2-x^4}+\frac{3}{4} \times$ $\times \arcsin \frac{2x^2-1}{\sqrt{5}} \cdot 1856. - \ln \left| \frac{x+2+2\sqrt{x^2+x+1}}{x} \right| \cdot 1857. \frac{\sqrt{x^2+x-1}}{x} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ $\times \arcsin \frac{x-2}{|x+\sqrt{5}|} \left(\left| x + \frac{1}{2} \right| > \frac{\sqrt{5}}{2} \right) \cdot 1858. \ \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \frac{1-x+\sqrt{2(1+x^2)}}{1+x} \right|. \ 1859.$ $\arcsin \frac{x-2}{|x-1|\sqrt{2}}$ (|x|> $\sqrt{2}$). 1860. $\frac{1}{5}\sqrt{x^2+2x-5}-\frac{1}{5\sqrt{5}}$ $\times \arcsin \frac{x+7}{|x+2|\sqrt{6}} (|x+1|>\sqrt{6}).$ 1861. $\frac{2x-1}{4} \sqrt{2+x-x^2} + \frac{9}{8} \arcsin \frac{2x-1}{2}.$ 1862. $\frac{2x+1}{4}\sqrt{2+x+x^2}+\frac{7}{8}\ln\left(\frac{1}{2}+x+\sqrt{2+x+x^2}\right)$. 1863. $\frac{x^2+1}{4}$ × $\times \sqrt{x^4+2x^2-1}-\frac{1}{2}\ln|x^2+1+\sqrt{x^4+2x^2-1}|$. 1864. $-\sqrt{1+x-x^2}+$ $+\frac{1}{2}\arcsin\frac{1-2x}{\sqrt{5}}-\ln\left|\frac{2+x+2\sqrt{1+x-x^2}}{x}\right|\left(\left|x-\frac{1}{2}\right|<\frac{\sqrt{5}}{2}\right)$. 1865. $\ln \left| \frac{x^2 - 1 + \sqrt{x^4 + 1}}{x} \right|$. 1866. $\frac{8}{7} \ln |x - 2| + \ln |x + 5|$. 1867. $\frac{1}{2} \times$ $\times \ln \left| \frac{(x+2)^4}{(x+1)(x+3)^3} \right|$. 1868. $\frac{x^9}{9} - \frac{x^8}{8} + \frac{3x^7}{7} - \frac{5x^6}{6} + \frac{11x^5}{5} - \frac{21x^4}{4} + \frac{43x^3}{3} - \frac{3x^4}{12} + \frac{3x$ $-\frac{85x^2}{2} + 171x + \frac{1}{3} \ln \left| \frac{x-1}{(x+2)^{1024}} \right|. 1869. x + \frac{1}{6} \ln \left| x \right| - \frac{9}{2} \ln \left| x-2 \right| + \frac{28}{3} \ln \left| x-3 \right|.$ -1870. $x + \frac{1}{3} \arctan x - \frac{8}{3} \arctan \frac{x}{2}$. 1871. $-\frac{1}{3(x-1)} + \frac{2}{9} \ln \left| \frac{x-1}{x+2} \right|$. 1872. $\frac{1}{x+1} + \frac{1}{2} \ln|x^2 - 1| \cdot 1873 \cdot -\frac{5x-6}{x^2 - 3x + 2} + 4 \ln\left|\frac{x-1}{x-2}\right| \cdot 1874 \cdot \frac{9x^2 + 50x + 68}{4(x+2)(x+3)^2} +$ $+\frac{1}{8} \ln \left| \frac{(x+1)(x+2)^{16}}{(x+3)^{17}} \right| \cdot 1875. - \frac{3x^2+3x-2}{8(x-1)(x+1)^2} + \frac{3}{16} \ln \left| \frac{x+1}{x-1} \right| \cdot$

1876. $\arctan x + \frac{5}{6} \ln \frac{x^2 + 1}{x^2 + 4}$. 1877. $\frac{1}{2} \arctan x + \frac{1}{4} \ln \frac{(x+1)^2}{x^2 + 1}$. 1878. $-\frac{1}{x-2}$ - arctg (x-2). 1879. $-\frac{1}{5(x-1)} + \frac{1}{50} \ln \frac{(x-1)^2}{x^2+2x+2} - \frac{8}{25} \times$ $\times \arctan(x+1)$. 1880. In $\left| \frac{x}{1+x} \right| = \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \left(\frac{1+2x}{\sqrt{3}} \cdot 1881 \cdot \frac{1}{6} \right)$ $\times \ln \frac{(x+1)^2}{x^2-x+1} + \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{2x-1}{\sqrt{2}} \cdot 1882. \quad \frac{1}{6} \ln \frac{(x-1)^2}{x^2+x+1} + \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \times$ $\times \frac{2x+1}{\sqrt{3}} \cdot 1883. \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| - \frac{1}{2} \arctan x. \quad 1884. \quad \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \frac{x^2+x\sqrt{2}+1}{x^2-x\sqrt{2}+1} + \frac{1}{2} \arctan x. \quad 1884. \quad \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \frac{x^2+x\sqrt{2}+1}{x^2-x\sqrt{2}+1} + \frac{1}{2} \arctan x. \quad 1884. \quad \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \frac{x^2+x\sqrt{2}+1}{x^2-x\sqrt{2}+1} + \frac{1}{2} \arctan x. \quad 1884. \quad \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \frac{x^2+x\sqrt{2}+1}{x^2-x\sqrt{2}+1} + \frac{1}{2} \arctan x. \quad 1884. \quad \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \frac{x^2+x\sqrt{2}+1}{x^2-x\sqrt{2}+1} + \frac{1}{2} \arctan x. \quad 1884. \quad \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \frac{x^2+x\sqrt{2}+1}{x^2-x\sqrt{2}+1} + \frac{1}{2} \arctan x. \quad 1884. \quad \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \frac{x^2+x\sqrt{2}+1}{x^2-x\sqrt{2}+1} + \frac{1}{2} \arctan x. \quad 1884. \quad \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \frac{x^2+x\sqrt{2}+1}{x^2-x\sqrt{2}+1} + \frac{1}{2} \arctan x. \quad 1884. \quad \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \frac{x^2+x\sqrt{2}+1}{x^2-x\sqrt{2}+1} + \frac{1}{2} \arctan x. \quad 1884. \quad \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \frac{x^2+x\sqrt{2}+1}{x^2-x\sqrt{2}+1} + \frac{1}{2} \arctan x. \quad 1884. \quad \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \frac{x^2+x\sqrt{2}+1}{x^2-x\sqrt{2}+1} + \frac{1}{2} \arctan x. \quad 1884. \quad \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \frac{x^2+x\sqrt{2}+1}{x^2-x\sqrt{2}+1} + \frac{1}{2} \arctan x. \quad 1884. \quad \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \frac{x^2+x\sqrt{2}+1}{x^2-x\sqrt{2}+1} + \frac{1}{2} \arctan x. \quad 1884. \quad \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \frac{x^2+x\sqrt{2}+1}{x^2-x\sqrt{2}+1} + \frac{1}{2} \ln \frac{$ $+\frac{1}{2\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{x\sqrt[3]{2}}{1-x^2} \cdot 1885. \frac{1}{4} \ln \frac{x^2+x+1}{x^2-x+1} + \frac{1}{2\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{x^2-1}{x\sqrt{3}} \cdot 1866. \frac{1}{4\sqrt{3}} \times$ $\times \ln \frac{1+x\sqrt{3}+x^2}{1-x\sqrt{3}+x^2} + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x + \frac{1}{6} \operatorname{arctg} x^3$. 1887. $-\frac{1}{6(1+x)} + \frac{1}{6} \times$ $\times \ln \frac{(1+x)^2}{1-x+x^2} + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x - \frac{1}{3\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x-1}{\sqrt{3}} \cdot 1888 \cdot \frac{1}{6} \ln \frac{(x-1)^2}{x^2+x+1} - \frac{1}{3\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x-1}{\sqrt{3}} \cdot \frac{1}{3\sqrt{3}} -\frac{1}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2x-1}{\sqrt{3}} \cdot 1889 \cdot \frac{2}{5} \ln \frac{x^2+2x+2}{x^2+x+\frac{1}{2}} + \frac{8}{5} \arctan (x+1) - \frac{2}{5} \times$ ×arctg(2x+1). 1890. a+2b+3c=0. 1891. $\frac{x^2+x+2}{8(x-1)(x+1)^2} + \frac{1}{16} \ln \left| \frac{x+1}{x-1} \right|$. 1892. $\frac{x}{3(x^2+1)} + \frac{1}{9} \ln \frac{(x+1)^2}{x^2-x+1} + \frac{2}{3\sqrt{3}} \arctan \frac{2x-1}{\sqrt{3}} \cdot 1893. \frac{x(3x^2+5)}{8(x^2+1)^2} + \frac{2}{3\sqrt{3}} \arctan \frac{2x-1}{\sqrt{3}} \cdot \frac{x(3x^2+5)}{\sqrt{3}} + \frac{2}{3\sqrt{3}} \arctan \frac{2x-1}{\sqrt{3}} + \frac{2}{3\sqrt{3}} +$ $+\frac{3}{8} \operatorname{arctg} x$. 1894. $\frac{1}{x^2+2x+2} + \operatorname{arctg} (x+1)$. 1895. $\frac{x}{4(x^4+1)} + \frac{3}{16\sqrt{2}} \times$ $\times \ln \frac{x^2 + x\sqrt{2} + 1}{x^2 - x\sqrt{2} + 1} - \frac{3}{8\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{x\sqrt{2}}{x^2 - 1} \cdot 1896. \frac{5x + 2}{3(x^2 + x + 1)} + \frac{1}{9} \ln \frac{(x - 1)^2}{x^2 + x + 1} +$ $+\frac{8}{3\sqrt{3}}\arctan \left(\frac{2x+1}{\sqrt{3}} \cdot 1897. \frac{7x^5-11x}{32(x^4-1)^2} + \frac{21}{128}\ln \left|\frac{x-1}{x+1}\right| - \frac{21}{64}\arctan x. 1898.$ $\frac{x^3+2x}{6(x^4+x^2+1)} \cdot 1899. -\frac{8x^4+8x^2+4x-1}{28(x^3+x+1)^2} \cdot 1900. -\frac{x}{x^5+x+1} \text{ (intreaga integrală)}. 1901. \frac{2x+1}{3(x^2+x+1)} - \frac{4}{3\sqrt{3}}\arctan \frac{2x+1}{\sqrt{3}} \cdot 1902. \quad a\gamma + c\alpha = 2b\beta.$ 1903. $-\frac{1}{96(x-1)^{96}} - \frac{3}{97(x-1)^{97}} - \frac{3}{98(x-1)^{98}} - \frac{1}{99(x-1)^{99}} \cdot 1904. \frac{1}{8} \ln \left| \frac{x^2-1}{x^2+1} \right| - \frac{1}{99(x-1)^{99}} \cdot \frac{$ $-\frac{1}{4}$ arctg x^2 . 1905. $\frac{1}{4\sqrt{3}}$ arctg $\frac{x^4}{\sqrt{3}}$ • 1906. $\frac{1}{12} \ln \frac{(x^2+1)^2}{x^4-x^2+1} + \frac{1}{3}$ arctg x^3 $+\frac{1}{2\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x^2-1}{\sqrt{3}} \cdot 1907. \frac{5}{8} \ln \frac{x^4}{x^4+2} - \ln \frac{x^4}{x^4+1} \cdot 1908. - \frac{1}{100} \left(\frac{x^5}{x^{10}-10} + \frac{x^4}{x^4+1} \right)$ $+\frac{1}{2\sqrt{10}}\ln\left|\frac{x^5-\sqrt{10}}{x^5+\sqrt{10}}\right|$ • 1909. $\frac{x^4}{4}+\frac{1}{4}\ln\frac{x^4+1}{(x^4+2)^4}$ • 1910. $-\frac{x^5+2}{10(x^{10}+2x^5+2)}$

 $-\frac{1}{10} \arctan(x^5+1)$. 1911. $\frac{1}{n} (x^n - \ln|x^n+1|)$ $(n \neq 0)$. 1912. $\frac{1}{2n} \times$ $\times \left(\operatorname{arctg} x^{n} - \frac{x^{n}}{x^{2n} + 1} \right) \quad (n \neq 0). \quad 1913. \quad \frac{1}{20} \ln \frac{x^{10}}{x^{10} + 2} \cdot 1914. \quad \frac{1}{10(x^{10} + 1)} + \frac{$ $+\frac{1}{10}\ln\frac{x^{10}}{x^{10}+1}\cdot 1915.\frac{1}{7}\ln\frac{|x^7|}{(1+x^7)^2}\cdot 1916.\frac{1}{5}\ln\left|\frac{x(x^4-5)}{x^5-5x+1}\right|\cdot 1917.\frac{1}{\sqrt{3}}\times$ $\times \operatorname{arctg} \frac{x^{2}-1}{x\sqrt{3}} \cdot 1918. \frac{1}{\sqrt{5}} \ln \frac{2x^{2}+(1-\sqrt{5})x+2}{2x^{2}+(1+\sqrt{5})x+2} \cdot 1919. \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \frac{x^{4}-x^{2}\sqrt{2}+1}{x^{4}+x^{2}\sqrt{2}+1} \cdot 1920. \quad \operatorname{arctg} x + \frac{1}{5} \operatorname{arctg} x^{3}. \quad 1921. \quad I_{n} = \frac{2ax+b}{(n-1)} \Delta \frac{(ax^{2}+bx+c)^{n-1}}{(ax^{2}+bx+c)^{n-1}} + \frac{2n-3}{n-1} \cdot \frac{2a}{\Delta} I_{n-1}, \text{ unde } \Delta = 4ac-b^{2}; I_{3} = \frac{2x+1}{6(x^{2}+x+1)^{2}} + \frac{2x+1}{3(x^{2}+x+1)} + \frac{4}{3\sqrt{3}} \times \operatorname{arctg} \frac{2x+1}{\sqrt{3}} \cdot 1922. \quad I = \frac{1}{(b-a)^{m+n-1}} \int_{n-1}^{n-1} \frac{(1-t)^{m+n-2}}{t^{m}} dt; \frac{1}{625} \left(-\frac{1}{t} + 3t - \frac{t^{2}}{2} - \frac{t^{n}}{2} \right) \int_{n-1}^{n-1} \frac{(1-t)^{m}}{t^{m}} dt; \frac{1}{625} \left(-\frac{1}{t} + 3t - \frac{t^{2}}{2} - \frac{t^{n}}{2} \right) \int_{n-1}^{n-1} \frac{(1-t)^{m}}{t^{m}} dt; \frac{1}{625} \left(-\frac{1}{t} + 3t - \frac{t^{2}}{2} - \frac{t^{n}}{2} \right) \int_{n-1}^{n-1} \frac{(1-t)^{m}}{t^{m}} dt; \frac{1}{625} \left(-\frac{1}{t} + 3t - \frac{t^{2}}{2} - \frac{t^{n}}{2} \right) \int_{n-1}^{n-1} \frac{(1-t)^{m}}{t^{m}} dt; \frac{1}{625} \left(-\frac{1}{t} + 3t - \frac{t^{2}}{2} - \frac{t^{n}}{2} \right) \int_{n-1}^{n-1} \frac{(1-t)^{m}}{t^{m}} dt; \frac{1}{625} \left(-\frac{1}{t} + 3t - \frac{t^{2}}{2} - \frac{t^{n}}{2} \right) \int_{n-1}^{n-1} \frac{(1-t)^{m}}{t^{m}} dt; \frac{1}{625} \left(-\frac{1}{t} + 3t - \frac{t^{2}}{2} - \frac{t^{n}}{2} \right) \int_{n-1}^{n-1} \frac{(1-t)^{m}}{t^{m}} dt; \frac{1}{625} \left(-\frac{1}{t} + 3t - \frac{t^{2}}{2} - \frac{t^{n}}{2} \right) \int_{n-1}^{n-1} \frac{(1-t)^{m}}{t^{m}} dt; \frac{1}{625} \left(-\frac{1}{t} + 3t - \frac{t^{2}}{2} - \frac{t^{n}}{2} \right) \int_{n-1}^{n-1} \frac{(1-t)^{m}}{t^{m}} dt; \frac{1}{625} \left(-\frac{1}{t} + \frac{t^{n}}{2} - \frac{t^{n}}{2} \right) \int_{n-1}^{n-1} \frac{(1-t)^{m}}{t^{m}} dt; \frac{1}{625} \left(-\frac{1}{t} + \frac{t^{n}}{2} - \frac{t^{n}}{2} \right) \int_{n-1}^{n-1} \frac{(1-t)^{m}}{t^{n}} dt; \frac{1}{625} \left(-\frac{1}{t} + \frac{t^{n}}{2} - \frac{t^{n}}{2} \right) \int_{n-1}^{n-1} \frac{(1-t)^{m}}{t^{n}} dt; \frac{1}{625} \left(-\frac{t^{n}}{2} - \frac{t^{n}}{2} \right) \int_{n-1}^{n-1} \frac{(1-t)^{m}}{t^{n}} dt; \frac{1}{625} \left(-\frac{t^{n}}{2} - \frac{t^{n}}{2} - \frac{t^{n}}{2} \right) \int_{n-1}^{n-1} \frac{(1-t)^{m}}{t^{n}} dt; \frac{1}{625} \left(-\frac{t^{n}}{2} - \frac{t^{n}}{2} - \frac{t^{n}}{2} \right) \int_{n-1}^{n-1} \frac{(1-t)^{n}}{t^{n}} dt; \frac{1}{625} \left(-\frac{t^{n}}{2} - \frac{t^{n}}{2} - \frac{t^{n}}{2} \right) \int_{n-1}^{n-1} \frac{(1-t)^{n}}{t^{n}} dt; \frac{1}{625} \left(-\frac{t^{n}}{2}$ $-3\ln|t|, \text{ unde } t = \frac{x-2}{x+3} \cdot 1923. - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{P_n^{(k)}(a)}{k!(n-k)(x-a)^{n-k}} + \frac{P_n^{(n)}(a)}{n!} \times$ $\times \ln|x-a|$. 1924. $R(x) = P(x^2) + \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \left[\frac{A_{ij}}{(a_i-x)^{a_j}} + \frac{A_{ij}}{(a_i+x)^{a_j}} \right]$, unde P este polinom, $\pm a_i$ $(i=1,\ldots,k)$ sînt rădăcinile numitorilor, jar A_{ij} sînt coeficienți constanți. 1925. $-\frac{1}{2n}\sum_{k=1}^{n}\cos\frac{\pi(2k-1)}{2n}\ln\left(1-\frac{\pi}{2n}\right)$ $-2x\cos\frac{2k-1}{2n}\pi+x^2\Big)+\frac{1}{n}\sum_{k=1}^n\Big\{\sin\frac{\pi(2k-1)}{2n}\arctan\frac{x-\cos\frac{2k-1}{2n}\pi}{\sin\frac{2k-1}{2n}\pi}\cdot\mathbf{1926}.$ $2\sqrt{x} - 2\ln(1+\sqrt{x})$. 1927. $\frac{3}{4}\ln\frac{x\sqrt[3]{x}}{(1+\sqrt[6]{x})^2(1-\sqrt[6]{x}+2\sqrt[3]{x})^3} - \frac{3}{2\sqrt{7}} \times$ $\times \operatorname{arctg} \frac{4\sqrt[6]{x-1}}{\sqrt[1]{7}} \cdot 1928. \frac{3}{4}t^4 - \frac{3}{2}t^2 - \frac{3}{4}\ln|t-1| + \frac{15}{8}\ln(t^2+4) - \frac{27}{8\sqrt[6]{7}} \times$ $\times \operatorname{arctg} \frac{2t+1}{\sqrt{7}}, t = \sqrt[3]{2+x}.$ 1929. $6t-3t^2-2t^3+\frac{3}{2}t^4+\frac{6}{5}t^5-\frac{6}{7}t^7+$ $+3 \ln (1+t^2)$ -6 arctg t, unde $t = \sqrt[6]{x+1}$. 1930. $\frac{2}{(1+\sqrt[4]{x})^2} - \frac{4}{1+\sqrt[4]{x}}$ 1931. $\frac{x^2}{2} - \frac{x\sqrt{x^2-1}}{2} + \frac{1}{2} \ln|x+\sqrt{x^2-1}|$. 1932. $-\frac{3}{2} \sqrt[3]{\frac{x+1}{x-1}}$. 1933. $-\frac{at^3}{1+t^4} + \frac{a}{4\sqrt{2}} \ln \frac{1+t\sqrt{2}+t^2}{1-t\sqrt{2}+t^2} + \frac{a}{2\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{1-t^2}{t\sqrt{2}}, \text{ unde } t = \sqrt[4]{\frac{a-x}{x}}.$

1934. $-\frac{n}{a} \sqrt[n]{\frac{x-b}{x-a}} \cdot 1935. \frac{x}{2} + \sqrt{x} - \frac{1}{2} \sqrt{x(1+x)} - \frac{1}{2} \ln(\sqrt{x} + \sqrt{1+x})$ 1937. $-\frac{3-2x}{4} - \frac{1}{8} \ln \left(\frac{1}{2} + x + \sqrt{1+x+x^2} \right) \cdot 1938. - \ln \left| \frac{2-x+2\sqrt{x^2+x+1}}{x+1} \right|$ 1939. $\frac{2-x}{2(1-x)^2}\sqrt{1-x^2}$. 1940. $\sqrt{x^2+2x+2}+\ln(x+1+\sqrt{x^2+2x+2})$ $-\sqrt{2} \ln \left| \frac{x+2+\sqrt{2(x^2+2x+2)}}{x} \right| \cdot 1941. \arcsin \frac{1+2x}{\sqrt{5}} + \ln \left| \frac{3+x+2\sqrt{1-x-x^2}}{1+x} \right|.$ 1942. $\frac{1-2x}{4} \sqrt{1+x-x^2} - \frac{11}{8} \arcsin \frac{1-2x}{\sqrt{5}} \cdot 1943. - \frac{19+5x+2x^2}{6} \times$ $\times \sqrt{1+2x-x^2}-4 \arcsin \frac{1-x}{\sqrt{2}} \cdot 1944. \left(\frac{63}{256}x-\frac{21}{128}x^3+\frac{21}{160}x^5-\frac{9}{80}x^7+\frac{x^9}{10}\right) \times$ $\times \sqrt{1+x^2} - \frac{63}{256} \ln(x+\sqrt{1+x^2})$. 1945. $\left(-\frac{a^4x}{16} - \frac{a^2x^3}{24} + \frac{x^5}{6}\right) \sqrt{a^2-x^2} + \frac{x^5}{6}$ $+\frac{a^6}{16} \arcsin \frac{x}{|a|} \cdot 1946. \left(\frac{x^2}{3} - \frac{14x}{3} + 37\right) \sqrt{x^2 + 4x + 3} - 66 \ln |x + 2|$ $+\sqrt{x^2+4x+3}$ | . 1947. $-\frac{1}{2x^2}\sqrt{x^2+1}+\frac{1}{2}\ln\frac{1+\sqrt{x^2+1}}{1+x}$ • 1948. $\frac{x^2+2}{3x^3}\times$ $\times \sqrt{x^2-1}$. 1949. $\frac{3x-5}{20(x-1)^2} \sqrt{x^2+3x+1} - \frac{11}{40\sqrt{5}} \ln \left| \frac{x+1+2\sqrt{5}(x^2+3x+1)}{x-1} \right|$. 1950. $\frac{3x+5}{8(x+1)^2} \sqrt{x^2+2x} - \frac{3}{8} \arcsin \frac{1}{|x+1|}$, unde $x < -2 \sin x > 0$. 1951. $4a(ca_1+bb_1)=8a^2c_1+3b^2a_1 \ (a\neq 0).$ 1952. $\frac{\sqrt{1+2x-x^2}}{2(1-x)}=\frac{1}{\sqrt{2}}$ $\times \ln \left| \frac{\sqrt{2} + \sqrt{1 + 2x - x^2}}{1 - x} \right| \cdot 1953. \frac{1}{2} \arcsin \frac{x - 3}{|x - 1|\sqrt{5}} - \frac{1}{2} \ln \left| \frac{3x + 1 - 2\sqrt{x^2 - x - 1}}{x + 1} \right|$ 1954. $-\frac{\sqrt{x^2+x+1}}{x+1} + \ln\left(x+\frac{1}{2}+\sqrt{x^2+x+1}\right) + \frac{1}{2}\ln\left|\frac{1-x+2\sqrt{x^2+x+1}}{x+1}\right|$ 1955. $-\frac{1+x}{2}\sqrt{1+2x-x^2}-2\arcsin\frac{1-x}{\sqrt{2}}-\frac{1}{\sqrt{2}}\arcsin\frac{x\sqrt{2}}{1+x}$. $-\frac{\sqrt{x^2-4x+3}}{x-1}-2 \arcsin \frac{1}{|x-2|}$ (x < 1 sau x > 3). 1957. $\frac{1}{\sqrt{2}}$ × imes arctg $\frac{x\sqrt{2}}{\sqrt{1-x^2}} \cdot 1958. \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \left| \frac{x\sqrt{2}+\sqrt{x^2-1}}{x\sqrt{2}-\sqrt{x^2-1}} \right| \cdot 1959. \frac{x}{2\sqrt{1+x^2}} + \frac{1}{4\sqrt{2}} \times$ $\times \ln \left| \frac{\sqrt{1+x^2}+x\sqrt{2}}{\sqrt{1+x^2}-x\sqrt{2}} \right| \cdot 1960. \ln (x+\sqrt{x^2+2}) - \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{x^2+2}}{x} \cdot 1961.$ $\frac{1}{6} \ln \left| \frac{(2x+1)\sqrt{2}+\sqrt{3}(x^2+x-1)}{(2x+1)\sqrt{2}+\sqrt{3}(x^2+x-1)} \cdot 1962. \arcsin \frac{x-1}{\sqrt{3}} - \frac{\sqrt{2}}{3} \times \right|$ $\arcsin \frac{\sqrt{2}+2x-x^2}{(1-x)\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{6}} \ln \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}+2x-x^2}{\sqrt{6}-\sqrt{2}+2x-x^2} \cdot 1963. \frac{2(x-1)}{3\sqrt{x^2+x+1}} \cdot 1964.$ $-\frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \frac{\sqrt{x^2+x+1}}{(x-1)\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{6}} \ln \left| \frac{(x+1)\sqrt{2}-\sqrt{3(x^2+x+1)}}{\sqrt{x^2-x+1}} \right|$, dacă x++1>0. 1965. $\frac{1}{6\sqrt{2}} \ln \frac{\sqrt{2(2x^2-2x+5)}+(x-2)}{\sqrt{2(2x^2-2x+5)}-(x-2)} - \frac{1}{3} \arctan \frac{\sqrt{2x^2-2x+5}}{|x+1|}$. 1966. $\frac{3}{2(2z+1)} + \frac{1}{2} \ln \frac{z^4}{|2z+1|^3}$, unde $z = x + \sqrt{x^2 + x + 1}$. $\ln \left| \frac{z-1}{z} \right| - 2 \operatorname{arctg} z$, unde $z = \frac{1+\sqrt{1-2x-x^2}}{x} \cdot 1968 \cdot \frac{1}{8} \left\{ \frac{1}{3} \left[(z-1)^3 + \frac{1}{2} \left((z-1)^3 + \frac{1}{2$ $+(z-1)^{-3}$] + $[(z-1)^2-(z-1)^{-2}]$ + $[(z-1)+(z-1)^{-1}]$ } + $\frac{1}{2}$ × $\times \ln |z-1|$, unde $z=x+\sqrt{x^2-2x+2}$. 1969. $-\frac{5}{18(z+1)}-\frac{1}{6(z+1)^2}+$ $+\frac{3}{4}\ln|z-1|-\frac{16}{27}\ln|z-2|-\frac{17}{108}\ln|z+1|$, unde $z=\frac{\sqrt{x^2+3x+2}}{x+1}$. 1970. $\frac{2(3-4z)}{5(1-z-z^2)} + \frac{2}{5\sqrt{5}} \ln \left| \frac{\sqrt{5}+1+2z}{\sqrt{5}-1-2z} \right|$, unde $z = -x + \sqrt{x(1+x)}$. 1971. $\frac{x}{4}(\sqrt{x^2+1}+\sqrt{x^2-1})+\frac{1}{4}\ln\left|\frac{x+\sqrt{x^2+1}}{x+\sqrt{x^2-1}}\right|\cdot 1972. \quad \frac{1}{3}\sqrt{z}-\frac{1}{3\sqrt[4]{12}}\times$ $\times \left(\ln \frac{z\sqrt{3} + \sqrt[4]{12z^2} + 1}{z\sqrt{3} - \sqrt[4]{12z^2} + 1} - 2 \arctan \frac{\sqrt[4]{12z^2}}{z\sqrt{3} - 1} \right), \text{ unde } z = \frac{1+x}{1-x} \cdot 1973. \sqrt[4]{1+x} - \frac{1}{1+x} \cdot \frac{1}{1+$ $-\sqrt{1-x} - \frac{1}{\sqrt{2}} \arcsin x$. 1974. $\sqrt{1+x+x^2} + \frac{1}{2} \ln \frac{1+2x+2\sqrt{1+x+x^2}}{(2+x+2\sqrt{1+x+x^2})^2}$ 1975. $\frac{2}{3}[(x+1)^{\frac{3}{2}}+x^{\frac{5}{2}}]-\frac{2}{5}[(x+1)^{\frac{9}{2}}-x^{\frac{5}{2}}]$. 1976. $-\frac{1}{\sqrt{2}}\arcsin\frac{x\sqrt{2}}{x^2+1}$. 1977. $-\frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \frac{x\sqrt{2} + \sqrt{x^4 + 1}}{x^2 - 1} \right| \cdot 1978. \frac{1}{2} \arcsin \frac{x^2 - 1}{x^2 \sqrt{2}} (|x| > \sqrt{\sqrt{2} - 1}) \cdot 1978.$ 1979. $\frac{1}{2} \ln \frac{x^2 (2x^2+1+2\sqrt{x^4+x^2+1})}{x^2+2+2\sqrt{x^4+x^2+1}}$ • 1981. $\frac{1}{3} \sqrt{(x+x^2)^3} - \frac{1+2x}{8} \times \frac{1}{3} \sqrt{(x+x^2)^3} = \frac{1}{8} \times \frac{1}{3}$ $\times \sqrt[3]{x+x^2} + \frac{1}{8} \ln(\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{1+x})$ pentru x > 0. 1982. $\frac{6}{5} x^{\frac{3}{6}} - 4x^{\frac{1}{2}} +$ $+18x^{\frac{1}{6}} + \frac{3x^{\frac{1}{6}}}{1} - 21 \operatorname{arctg} x^{\frac{1}{6}}$. 1983. $\frac{3}{5} z^5 - 2z^3 + 3z$, unde z = $=\sqrt{1+\sqrt[3]{x^2}}$. 1984. $-z+\frac{2}{3}z^3-\frac{z^5}{5}$, unde $z=\sqrt{1-x^2}$. 1985. $\frac{1}{6}\times$ $\times \ln \frac{z^2 + z + 1}{(z - 1)^2} - \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2z + 1}{\sqrt{3}}, \text{ unde } z = \frac{\sqrt[3]{1 + x^3}}{x} \cdot 1986. \frac{1}{4} \ln \left| \frac{z + 1}{z - 1} \right| - \frac{1}{x} \cdot 1986. \frac{1}{4} \ln \left| \frac{z + 1}{z - 1} \right|$

 $-\frac{1}{2}$ arctg z, unde $z = \frac{\sqrt[4]{1+x^4}}{x} \cdot 1987 \cdot \frac{1}{6} \ln \frac{z-1}{z+1} + \frac{1}{12} \ln \frac{z^2+z+1}{z^2-z+1} + \frac{1}{12} \ln \frac{z^2+$ $+\frac{1}{2\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{z^2-1}{z\sqrt{3}}$, unde $z=\sqrt[6]{1+x^6}$. 1988. $\frac{5}{4}z^4-\frac{5}{9}z^9$, unde z= $= \sqrt[5]{1+\frac{1}{x}} \cdot 1989 \cdot \frac{3z}{2(z^3+1)} - \frac{1}{4} \ln \frac{(z+1)^2}{z^2-z+1} - \frac{\sqrt{3}}{2} \operatorname{arctg} \frac{2z-1}{\sqrt{2}}, \text{ unde } z =$ $=\frac{\sqrt[3]{3x-x^3}}{x}\cdot 1990$. $m=\frac{2}{k}$, unde $k=\pm 1, \pm 2, \dots$ 1991. $\sin x$ $-\frac{2}{3}\sin^3 x + \frac{1}{5}\sin^5 x$. 1992. $\frac{5}{16}x - \frac{1}{4}\sin 2x + \frac{3}{64}\sin 4x + \frac{1}{48}\sin^3 2x$. 1993. $\frac{5}{16}x + \frac{1}{4}\sin 2x + \frac{3}{64}\sin 4x - \frac{1}{48}\sin^3 2x$. 1994. $\frac{x}{16} - \frac{\sin 4x}{64} + \frac{\sin 4x}{64}$ $+\frac{\sin^2 2x}{48} \cdot 1995. \frac{\sin^5 x}{5} - \frac{2\sin^7 x}{7} + \frac{\sin^9 x}{9} \cdot 1996. -\frac{\cos 2x}{64} + \frac{\cos^3 2x}{96} \cdot \frac{\cos^5 2x}{320} \cdot 1997.$ $\frac{1}{3\cos^3 x} - \frac{1}{\cos x}$. 1993. $-\frac{3}{2}\cos x - \frac{\cos^3 x}{2\sin^2 x} - \frac{3}{2}\ln|\operatorname{tg}\frac{x}{2}|$. $-\frac{\cos x}{2\sin^2 x} + \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| \cdot 2000 \cdot \frac{\sin x}{2\cos^2 x} + \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right| \cdot 2001.$ $-8 \operatorname{ctg} 2x - \frac{8}{3} \operatorname{ctg}^{3} 2x$. 2002. $\frac{\operatorname{tg}^{4} x}{4} + \frac{3 \operatorname{tg}^{2} x}{2} - \frac{\operatorname{ctg}^{2} x}{2} + 3 \ln |\operatorname{tg} x|$. 2003. $\frac{1}{\cos x} + \frac{1}{3\cos^3 x} + \ln\left| \log \frac{x}{2} \right|. \ \ 2004. \ \frac{\log^4 x}{4} - \frac{\log^2 x}{2} - \ln\left| \cos x \right|. \ \ 2005.$ $-x - \frac{\operatorname{ctg^5} x}{5} + \frac{\operatorname{ctg^3} x}{3} - \operatorname{ctg} x$. 2006. $\frac{\operatorname{tg^5} x}{5}$. 2007. $-2\sqrt{\operatorname{ctg} x} + \frac{2}{3}\sqrt{\operatorname{tg^3} x}$. 2008. $\frac{1}{4} \ln \left| \frac{(1+t)^3 (1+t^3)}{(1-t)^3 (1-t^3)} \right| - \frac{\sqrt{3}}{2} \arctan \frac{1-t^2}{t\sqrt{3}} \text{ unde } t = \sqrt[3]{\sin x}.$ 2009. $\frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \frac{z^2 + z\sqrt{2} + 1}{z^2 - z\sqrt{2} + 1} - \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{z\sqrt{2}}{z^2 - 1}, \ z = \sqrt{\operatorname{tg} x}. \ 2010. \ \frac{1}{4} \ln \frac{(z^2 + 1)^2}{z^4 - z^2 + 1} +$ $+\frac{\sqrt{3}}{2}$ arctg $\frac{2z^2-1}{\sqrt{3}}$, unde $z=\sqrt[3]{\lg x}$. 2011. $I_n=-\frac{\cos x \sin^{n-1}x}{n}+\frac{1}{2}$ $+\frac{n-1}{n}I_{n-2}; K_n = \frac{\sin x \cos^{n-1}x}{n} + \frac{n-1}{n}K_{n-2}; I_6 = -\frac{1}{6}\cos x \sin^5 x$ $-\frac{5}{24}\cos x\sin^3 x - \frac{5}{16}\cos x\sin x + \frac{5}{16}x$; $K_8 = \frac{1}{8}\sin x\cos^7 x +$ $+\frac{7}{48}\sin x\cos^5 x+\frac{35}{192}\sin x\cos^3 x+\frac{35}{128}\sin x\cos x+\frac{35}{128}x$. 2012. $I_n = -\frac{\cos x}{(n-1)\sin^{n-1}x} + \frac{n-2}{n-1}I_{n-2}; K_n = \frac{\sin x}{(n-1)\cos^{n-1}x} + \frac{n-2}{n-1}K_{n-2};$ $I_5 = -\frac{\cos x}{4\sin^4 x} - \frac{3\cos x}{8\sin^2 x} + \frac{3}{8}\ln\left|\operatorname{tg}\frac{x}{2}\right|; \ K_7 = \frac{\sin x}{6\cos^6 x} + \frac{5\sin x}{24\cos^4 x} + \frac{5\sin x}{16\cos^2 x} + \frac{5\sin x}{16\cos^2 x} + \frac{3\sin x}{16\cos^2$

 $+\frac{5}{16} \ln \lg \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right)$. 2013. $-\frac{1}{8} \cos 4x - \frac{1}{12} \cos 6x$. 2014. $\frac{x}{4} + \frac{\sin 2x}{8}$ $+\frac{\sin 4x}{46} + \frac{\sin 6x}{24}$. 2015. $\frac{3}{2}\cos \frac{x}{6} - \frac{3}{10}\cos \frac{5x}{6} - \frac{3}{14}\cos \frac{7x}{6} + \frac{3}{22}\cos \frac{11x}{6}$. 2016. $-\frac{1}{2}\cos(a-b)\cos x - \frac{1}{4}\cos(x+a+b) + \frac{1}{12}\cos(3x+a+b)$. 2017. $\frac{x}{4} + \frac{\sin 2ax}{8a} + \frac{\sin 2bx}{8b} + \frac{\sin 2(a-b)x}{16(a-b)} + \frac{\sin 2(a+b)x}{16(a+b)}$. 2018. $-\frac{3}{16}\cos 2x +$ $+\frac{3}{64}\cos 4x+\frac{1}{48}\cos 6x-\frac{3}{128}\cos 8x+\frac{1}{192}\cos 12x$. 2019. $\frac{1}{\sin (a-b)}\times$ $\times \ln \left| \frac{\sin (x+b)}{\sin (x+a)} \right|$, dacă $\sin (a-b) \neq 0$. 2020. $\frac{1}{\cos (a-b)} \ln \left| \frac{\sin (x+a)}{\cos (x+b)} \right|$ dacă $\cos(a-b) \neq 0$. 2021. $\frac{1}{\sin(a-b)} \ln \left| \frac{\cos(x+b)}{\cos(x+a)} \right|$, dacă $\sin(a-b) \neq 0$. 2022. $\frac{1}{\cos a} \ln \left| \frac{\sin \frac{x-a}{2}}{\cos \frac{x+a}{2}} \right| (\cos a \neq 0).2023. \frac{1}{\sin a} \ln \left| \frac{\cos \frac{x-a}{2}}{\cos \frac{x+a}{2}} \right| (\sin a \neq 0).$ **2024.** $-x + \operatorname{ctg} a \cdot \ln \left| \frac{\cos x}{\cos (x+a)} \right| (\sin a \neq 0)$. **2025.** $\frac{1}{\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \frac{3 \operatorname{tg} \frac{x}{2} + 1}{\sqrt{5}}$. **2026.** $\frac{1}{6} \ln \frac{(1-\cos x)(2+\cos x)^2}{(1+\cos x)^3}$. **2027.** $-\frac{1}{5} (2\sin x + \cos x) + \frac{4}{5\sqrt{5}} \times$ $\times \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\operatorname{arctg} 2}{2} \right) \right|$. 2028. a) $\frac{2}{\sqrt{1-s^2}} \operatorname{arctg} \left(\sqrt{\frac{1-s}{1+s}} \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right)$, dacă $0 < \varepsilon < 1$; b) $\frac{1}{\sqrt{\varepsilon^2 - 1}} \ln \frac{\varepsilon + \cos x + \sqrt{\varepsilon^2 - 1} \sin x}{1 + \varepsilon \cos x}$, dacă $\varepsilon > 1$. 2029. $x - \frac{1}{\sqrt{2}} \times 1$ $\times \arctan(\sqrt[4]{2} \operatorname{tg} x)$. 2030. $\frac{1}{ab} \operatorname{arctg} \left(\frac{a \operatorname{tg} x}{b}\right)$. 2031. $\frac{(2b^2)^{-1}z}{(a^2z^2+b^2)} + \frac{1}{2ab^3} \operatorname{arctg} \frac{az}{b}$ $(ab \neq 0)$, unde z = tg x. 2032, $\frac{1}{2} (\sin x - \cos x) - \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \left| tg \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{8} \right) \right|$. 2033. $-\frac{\cos x}{a(a\sin x + b\cos x)}$. 2034. $-\frac{1}{6} \ln \frac{(\sin x + \cos x)^2}{1 - \sin x \cos x}$ $-\frac{1}{\sqrt{3}} \arctan \left(\frac{2\cos x - \sin x}{\sqrt{3}\sin x}\right)$. 2035. $\frac{1}{\sqrt{2}} - \arctan \left(\frac{\tan x + \cos x}{\sqrt{2}}\right)$. **2036.** $\frac{1}{4} \left\{ \sqrt{2 + \sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{u}{\sqrt{4 + 2\sqrt{2}}} - \sqrt{2 - \sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{u}{\sqrt{4 - 2\sqrt{2}}} \right\}$ unde $u = \operatorname{tg} 2x$. 2037. $\frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \frac{\sqrt{2} - \sin 2x}{\sqrt{2} + \sin 2x}$. 2038. $\frac{1}{2} \operatorname{arctg} (2 \operatorname{tg}^2 x + 1)$.

2039. $\arctan\left(\frac{1}{2} \operatorname{tg} 2x\right)$. **2040.** $-\frac{z}{4(z^2+2)} + \frac{3}{4\sqrt{2}} \arctan \frac{z}{\sqrt{2}}$, unde $z = \lg x$. 2041. $\frac{1}{\sqrt{a^2 + b^2}} \ln \left| \lg \left(\frac{x}{2} + \frac{\varphi}{2} \right) \right|$, unde $\cos \varphi = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ şi $\sin \varphi = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$. 2043 $-\frac{x}{5} - \frac{3}{5} \ln |\sin x + 2\cos x|$. 2044. $\frac{3x}{34} + \frac{3x}{34} +$ $\frac{5}{34} \ln |5 \sin x + 3 \cos x|$. $2045 - \frac{ab_1 - a_1 b}{a^2 + b^2} \cdot \frac{1}{a \sin x + b \cos x} +$ $\frac{aa_1 + bb_1}{3} \ln \left| \lg \left(\frac{x}{2} + \frac{\varphi}{2} \right) \right|, \text{ unde } \cos \varphi = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \quad \text{si } \sin \varphi = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}.$ 2047. $-\frac{3x}{5} + \frac{4}{5} \ln|\sin x - 2\cos x + 3| - \frac{6}{5} \arctan \frac{5 \tan \frac{x}{2} + 1}{2}$. 2048. $\frac{x}{2} - \frac{1}{2} \lg \left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{8} \right) - \frac{1}{2} \ln \left(\sqrt{2} + \sin x + \cos x \right).$ 2049. $\frac{2}{5} x - \frac{\pi}{8} = \frac{1}{2} \ln \left(\sqrt{2} + \sin x + \cos x \right).$ $-\frac{1}{5}\ln|3\sin x + 4\cos x - 2| + \frac{4}{5\sqrt[3]{21}}\ln\left|\frac{\sqrt{7} + \sqrt{3}\left(2\tan\frac{x}{2} - 1\right)}{\sqrt{7} - \sqrt{3}\left(2\tan\frac{x}{2} - 1\right)}\right|.$ **2051.** $-\sin x + 3\cos x + 2\sqrt{2}\ln\left|\operatorname{tg}\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{8}\right)\right|$. **2052.** $\frac{1}{5}(\sin x + \frac{\pi}{8})$ $+3\cos x$) + $\frac{8}{5\sqrt{5}}\ln\left|\frac{\sqrt{5}-1+2\tan\frac{x}{2}}{\sqrt{5}+1-2\tan\frac{x}{2}}\right|$. 2054. $-\frac{2}{\sqrt{3}}\arctan\left(\frac{\cos x}{\sqrt{3}}\right)$ — $-\frac{1}{4} \ln \frac{2+\sin x}{2-\sin x}$. 2055. $\frac{3}{5} \arctan (\sin x - 2\cos x) + \frac{1}{10\sqrt{6}} \times$ $\times \ln \frac{\sqrt{6} + 2 \sin x + \cos x}{\sqrt{6} - 2 \sin x - \cos x}$. **2056.** $\frac{3}{4\sqrt{2}} \ln \left| \frac{\sqrt{2}(\sin x + \cos x) + 1}{\sqrt{2}(\sin x + \cos x) - 1} \right|$ $-\frac{1}{4\sqrt{6}}\ln\left|\frac{\sqrt{3}+\sqrt{2}(\sin x-\cos x)}{\sqrt{3}-\sqrt{2}(\sin x-\cos x)}\right|. \quad 2058. \quad \frac{2\sin x-\cos x}{10(\sin x+2\cos x)^2}+\frac{1}{10\sqrt{5}}\times$ $\times \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\operatorname{arctg } 2}{2} \right) \right|$. 2059. $A = -\frac{b}{(n-1)(a^2-b^2)}$, $B = -\frac{b}{(n-1)(a^2-b^2)}$ $= \frac{(2n-3) a}{(n-1) (a^2-b^2)}, C = -\frac{n-2}{(n-1) (a^2-b^2)}. 2060. \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \frac{\sqrt{2} + \sqrt{1 + \sin^2 x}}{|\cos x|}$ **2061.** $2\sqrt{\lg x} - \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \frac{\lg x + \sqrt{2\lg x} + 1}{\lg x - \sqrt{2\lg x} + 1} + \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{2\lg x}}{\lg x - 1}$ (\ld x > 0).

2062. $\frac{1}{2} \arcsin\left(\frac{\sin x - \cos x}{\sqrt{3}}\right) - \frac{1}{2} \ln(\sin x + \cos x + \sqrt{2 + \sin 2x}).$ 2063. $-\frac{\sin x}{(1-\varepsilon^2)(1+\varepsilon\cos x)} + \frac{2}{(1-\varepsilon^2)^{\frac{3}{2}}} \operatorname{arctg} \left(\sqrt{\frac{1-\varepsilon}{1+\varepsilon}} \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right) \cdot 2064.$ $-\frac{2}{n\cos a} \left(\cos \frac{x+a}{2} \right)^n \left(\cos \frac{x-a}{2} \right)^{-n} \left(\cos a \neq 0 \right) \cdot 2065. \ I_n = 2I_{n-1}\cos a - \frac{1}{n} \cos a = \frac{1}{n} \cos a$ $-I_{n-2} + \frac{2\sin a}{n-1}t^{n-1}$, unde n > 2. și $t = \sin \frac{x-a}{2}(\sin \frac{x+a^{-1}}{2})$. 2068. $e^{3x}\left(\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{3} + \frac{2x}{9} - \frac{2}{27}\right)$. 2069 $-e^{-x}(x^2+2)$. 2070. $-\left(\frac{x^5}{5} - \frac{4x^3}{25} + \frac{2x^3}{25} $+\frac{24x}{625}$ cos $5x + \left(\frac{x^4}{5} - \frac{12x^2}{125} + \frac{24}{3125}\right)$ sin 5x. 2071. (21 $-10x^2 + x^4$) sin $x - x^4$ $-(20x-4x^3)\cos x$. 2072. $-\frac{e^{-x^2}}{2}(x^6+3x^4+6x^2+6)$. 2073. $2e^{t}(t^{5}-5t^{4}+20t^{3}-60t^{2}+120t-120)$, unde $t=\sqrt{x}$. 2074. $e^{ax}\left[\frac{1}{2a}+\frac{1}$ $+\frac{a\cos 2bx+2b\sin 2bx}{2(a^2+4b^2)}$. 2075. $\frac{e^{ax}}{4}\left[\frac{3(a\sin bx-b\cos bx)}{a^2+b^2}\right]$ $\frac{a\sin 3bx - 3b\cos 3bx}{a^2 + 9b^2} \bigg]. \ \ 2076. \ \ \frac{e^x}{2} \left[x \left(\sin x - \cos x \right) + \cos x \right]. \ \ \ 2077.$ $\frac{e^x}{2} [x^2 (\sin x + \cos x) - 2x \sin x + (\sin x - \cos x)].$ 2078. $e^x \left| \frac{x-1}{2} - \frac{x}{2} \right|$ $-\frac{x}{10}(2\sin 2x + \cos 2x) + \frac{1}{50}(4\sin 2x - 3\cos 2x)$]. 2079. $\frac{1}{4}x^4 + \frac{3}{4}x^2 + \frac{3}{4}x^2 + \frac{3}{10}(2\sin 2x + \cos 2x)$ $+3x^2\cos x - x\left(6\sin x + \frac{3}{4}\sin 2x\right) - \left(5\cos x + \frac{3}{8}\cos 2x\right) - \frac{1}{3}\cos^3 x$ 2080. $\frac{x}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{x}\sin(2\sqrt{x}) + \frac{1}{4}\cos(2\sqrt{x})$. 2082. $x + \frac{1}{1+e^x}$ $-\ln(1+e^x)$. 2083. $e^x - \ln(1+e^x)$. 2084. $-\frac{x}{2} + \frac{1}{3} \ln|e^x - 1| + \frac{1}{3} \ln|e^x - 1|$ $+\frac{1}{6}\ln(e^x+2)$. 2085. $x-3\ln\left\{(1+e^{\frac{x}{6}})\sqrt{1+e^{\frac{x}{3}}}\right\}$ 3 arctg $e^{\frac{x}{6}}$. 2086. $x + \frac{8}{x}$. 2087. $-2 \arcsin \left(e^{-\frac{x}{2}}\right)$. 2088. $\ln \left(e^{x} + \sqrt{e^{2x} - 1}\right) + \frac{8}{x}$ + $\arcsin(e^{-x})$. 2089. $\sqrt{e^{2x}+4e^x-1}+2\ln(e^x+2+\sqrt{e^{2x}+4e^x-1})$ — — $\arcsin \frac{2e^x - 1}{e^x \sqrt{5}}$. 2090. $-\frac{1}{2}e^{-x}(\sqrt{1 + e^x} - \sqrt{1 - e^x}) + \frac{1}{4} \times$

528

 $\times \ln \frac{(\sqrt{1+e^x}-1)(1-\sqrt{1-e^x})}{(\sqrt{1+e^x}+1)(1+\sqrt{1-e^x})} \cdot 2092 \cdot a_1 + \frac{a_2}{1!} + \frac{a_3}{2!} + \dots + \frac{a_n}{(n-1)!} = 0.$ **2093.** $e^{x}\left(1-\frac{4}{x}\right)$. **2094.** $-e^{-x}$ — li (e^{-x}) . **2095.** e^{4} li (e^{2x-4}) — $-e^2 \ln(e^{2x-2})$. 2096. $\frac{e^x}{x+1}$. 2097. $\frac{e^{2x}}{2} \left(x^2 + 3x + \frac{21}{2} - \frac{32}{x-2}\right) +$ $+64e^4 \text{ li } (e^{2x-4})$. 2098. $x [\ln^n x - n \ln^{n-1} x + n (n-1) \ln^{n-2} x + \dots]$...+ $(-1)^{n-1}n(n-1)...2\ln x + (n-1)^n n!$]. 2099. $\frac{x^4}{4}(\ln^3 x - \frac{3}{4})$ $\times \ln^2 x + \frac{3}{8} \ln x - \frac{3}{32}$). 2100. $-\frac{1}{2x^2} \left(\ln^3 x + \frac{3}{2} \ln^2 x + \frac{3}{2} \ln x + \frac{3}{4} \right)$. 2101. $\ln(x+a)\ln(x+b)$. 2102. $x \ln^2(x+\sqrt{1+x^2})-2\sqrt{1+x^2}\ln(x+b)$ $+\sqrt{1+x^2}$) +2x. 2103. $-\frac{x}{2} + x \ln(\sqrt{1-x} + \sqrt{1+x}) + \frac{1}{2} \arcsin x$. **2104.** $\frac{x \ln x}{\sqrt{1+x^2}}$ - $\ln(x+\sqrt{1+x^2})$. **2105.** $-\frac{x}{2}+\frac{1}{2}\ln(x^2+2x+2)$ + $\frac{x^2}{2}$ arctg (x+1). 2106. $-\frac{x}{3} + \frac{1}{3} \ln{(1+x)} + \frac{2x\sqrt{x}}{3}$ arctg \sqrt{x} . 2107. $-\frac{3+x}{4}\sqrt{2x-x^2}$ + $\frac{2x^2-3}{2}$ arcsin (1-x). 2108. $\frac{1}{2}\sqrt{x-x^2}$ + $\left(x-\frac{1}{2}\right)$ × $\times \arcsin \sqrt{x}$. 2109. $-\frac{\operatorname{sgn} x}{2} \sqrt{x^2 - 1} + \frac{x^2}{2} \arccos \frac{1}{x}$. 2110. $-2 \operatorname{sgn} \times$ $\times (1-x)\sqrt{x} + (1+x)\arcsin\frac{2\sqrt{x}}{1+x}$. 2111. $\frac{x\arccos x}{\sqrt{1-x^2}} - \ln\sqrt{1-x^2}$. **2112.** $\frac{\arccos x}{\sqrt{1-x^2}} + \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}$. **2113.** $x - \arctan x + \left(\frac{1+x^2}{2} \arctan x\right)$ $-\frac{x}{2}$ [ln(1+x²)-1]. 2114. $x-\frac{1-x^2}{2}$ ln $\frac{1+x}{1-x}$. 2115. $-\ln\sqrt{1+x^2}+$ $+\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}\ln(x+\sqrt{1+x^2})$. 2116. $-\frac{x}{8}+\frac{\sinh 4x}{32}$. 2117. $\frac{3x}{8}+\frac{\sinh 2x}{4}+\frac{\sinh 2x}{4}$ $+\frac{\sinh 4x}{32}$. 2118. $\frac{\cosh^3 x}{3}$ — $\cosh x$. 2119. $\frac{\cosh 6x}{24} - \frac{\cosh 4x}{16} - \frac{\cosh 2x}{8}$. 2120. ln ch x. 2121. x - cth x. 2122. $\frac{1}{2}$ ln $(e^{2x} + \sqrt{e^{4x} - 1}) + \frac{1}{2}$ arcsin (e^{-2x}) . **2123.** $\frac{2}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \left(\frac{2 \operatorname{th} \frac{\lambda}{2} + 1}{\sqrt{2}} \right)$. **2124.** $\frac{a \operatorname{ch} ax \sin bx - b \operatorname{sh} ax \cos bx}{a^2 + b^2}$ 2125. $\frac{a \operatorname{ch} ax \cos bx + b \operatorname{sh} ax \sin bx}{a^2 + b^2}$. 2126. $-\frac{1}{5x^5} + \frac{1}{3x^3} - \frac{1}{x} - \operatorname{arctg} x$.

2127. $\frac{1}{8} \cdot \frac{x+x^3}{(1-x^2)^2} - \frac{1}{16} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right|$. **2128.** $\frac{1}{4} \ln \frac{1+x+x^2}{1-x+x^2} - \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{1-x^2}{x}$. **2129.** $2\sqrt{x}-3\sqrt[3]{x}+6\sqrt[6]{x}-6\ln(\sqrt[6]{x}+1)(x \ge 0)$. **2130.** $-\frac{1}{24}(15+x)$ $+10x+8x^2$) $\sqrt{x(1-x)} + \frac{5}{8} \arcsin \sqrt{x} (0 < x < 1)$. 2131. $-\frac{2}{x} \times$ $\times \sqrt{1-x^2} - \ln \frac{1+\sqrt{1-x^2}}{|x|} (|x| < 1)$. 2132. $-\frac{4}{3} \sqrt{1-x} \sqrt{x} (x > 0)$. **2133.** $\frac{1}{15}(8-4x^2+3x^4)\sqrt{1+x^2}$. **2134.** $\frac{1}{2}\ln\frac{(1+z)^2}{1-z+z^2}-\sqrt{3}\arctan\frac{2z-1}{\sqrt{2}}$, unde $z = \sqrt[3]{\frac{1-x}{x}}$. 2135. $-\frac{1}{3} \ln \left| \frac{2+x^3+2\sqrt{1+x^3+x^6}}{x^3} \right|$. 2136. $\frac{1}{2}\arccos\frac{x^2+1}{x^2+1/2}$. 2137. $-\frac{2+x^2}{x} - \frac{2}{x}\sqrt{1-x^2} - 2\arcsin x (|x| < 1)$. 2138. $-\frac{1}{2} (1+x)^2 + \frac{5+2x}{4} \sqrt{x+x^2} + \frac{3}{8} \ln \left| x + \frac{1}{2} + \sqrt{x+x^2} \right|$ (x>0; x<-1). 2139. $-\frac{\ln(1+x+x^2)}{1+x} - \frac{1}{2}\ln\frac{(1+x)^2}{1+x+x^2} + \frac{1}{1/2} \times$ $\times \arctan \left(\frac{1+2x}{\sqrt{3}}\right)$. 2140. $-\frac{2x+21}{4}\sqrt{-x^2+3x-2}+\left(x^2+3x-\frac{55}{8}\right)\times$ $\times \arccos(2x-3)$ (1 < x < 2). 2141. $-x^2 + \frac{x^2}{2} \ln(4+x^4) + 2\arctan(\frac{x^2}{2})$. 2142. $-\frac{\sqrt{1-x^2}}{x} \arcsin x + \frac{1}{2} (\arcsin x)^2 + \ln|x| (0 < |x| < 1)$. 2143. $(1+\sqrt{1+x^2})\ln(1+\sqrt{1+x^2})-\sqrt{1+x^2}$. 2144. $-\frac{x^2+7}{9}\sqrt{x^2+1}+$ $+\frac{(x^2+1)^2}{3}\ln\sqrt{x^2-1}-\frac{1}{3}\ln\frac{\sqrt{x^2+1}-1}{\sqrt{x^2+1}+1}(|x|>1).$ 21.5. $(\frac{3-x}{1-x}-\frac{1}{1-x})$ $-\ln \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \sqrt{1-x^2} - \frac{1}{2} \arcsin x - \ln \frac{1+\sqrt{1-x^2}}{x}$ (0<x<1). 2146. $\frac{\cos x}{3(2+\sin x)} + \frac{4}{3\sqrt{3}} \arctan \left(\frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2} + 1}{\sqrt{3}}\right) \cdot 2147. \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \frac{7+4\sqrt{2} + \cos 4x}{7-4\sqrt{2} - \cos 4x}$ 2148. $\frac{1}{\sqrt{1+\cos x}} - \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \frac{\sqrt{2} + \sqrt{1+\cos x}}{\sqrt{2} + \sqrt{1+\cos x}}$. 2149. $a \mid x \text{ arctg } x = -\frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \frac{\sqrt{2} + \sqrt{1+\cos x}}{\sqrt{2} + \sqrt{1+\cos x}}$. $-\frac{1}{2}(\ln x^2+1)\Big]-\frac{a-b}{2} (\operatorname{arctg} x)^2$. 2150. $a\left(x \ln \left|\frac{x-1}{x+1}\right|-\ln \left|x^2-1\right|\right)+$ $+\frac{a+b}{4}\ln^2\left|\frac{x-1}{x+1}\right|$. 2151. $-\frac{1}{2(1+x^2)}+\frac{1}{4}\ln\frac{x^2}{1+x^2}$ (x>0).

34 — Culegere de probleme și exerciții de analiză matematică

2152. $\sqrt{1+x^2}$ arctg $x = \ln(x+\sqrt{1+x^2})$. 2153. $= \ln(1+\cos 2x+\sqrt{1+\cos^4 x})$. 2154. $= -\frac{6x+x^3}{9} - \frac{2+x^2}{3} \sqrt{1-x^2}$ arccos $x \in (|x| < 1)$. **2155.** $-\frac{x^2}{6} - \left(x - \frac{x^3}{3}\right) \arctan x + \frac{1}{2} \left(\arctan x\right)^2 + \frac{2}{3} \ln(1 + x^2)$. **2156.** $\frac{1}{4(1+x^2)} = \frac{1-x^2}{4(1+x^2)}$ arcetg x. 2157. $\frac{1}{2(1-x^2)} + \frac{1}{4\sqrt{2}} \times$ $\times \ln \frac{\sqrt{1+x^2}-x\sqrt{2}}{\sqrt{1+x^2}+x\sqrt{2}} (|x|<1)$. 2158. $-\frac{x^2}{8}+\frac{x}{4}\sqrt{1-x^2}\arcsin x+$ $+\frac{1}{8}(\arcsin x)^2 (|x| < 1)$. 2159. $\frac{x}{4} + \frac{x^3}{12} + \frac{1}{4}(1+x^2)^2 \operatorname{arcctg} x$. 2160. x^{x} (x>0). 2161. $x-e^{-x} \arcsin(e^{x}) - \ln(1+\sqrt{1-e^{2x}})$ (x<0). 2162. $x = \ln(1 + e^x) = 2e^{-\frac{x}{2}} \arctan e^{\frac{x}{2}} = \left(\arctan e^{\frac{x}{2}}\right)^2$ 2163. $-\frac{\coth 1}{4} [x - \frac{\coth 1}{4}]$ $-\ln(1+e^x \cosh 1)$] $-\frac{e^{-x}}{4 \sinh 1}$. 2164. $-2\ln(\tanh x+\sqrt{1+\tanh^2 x})+\frac{1}{\sqrt{2}}\times$ $\times \ln \frac{\sqrt{1+ \tan^2 x} + \sqrt{2} \tan x}{\sqrt{1+ \tan^2 x} - \sqrt{2} \tan x}$. 2165. $e^x \operatorname{tg} \frac{x}{2}$. 2166. $\frac{x \mid x \mid}{2}$. 2167. $\frac{x^2 \mid x \mid}{3}$. **2168.** $\frac{2x^2}{3}(x+|x|)$. **2169.** $\frac{(1+x)|1+x|}{2} + \frac{(1-x)|1-x|}{2}$. **2170.** e^x-1 , dacă x<0; 1— e^{-x} , dacă $x\ge 0$. 2171. x, dacă $|x| \le 1$; $\frac{x^3}{3} + \frac{2}{3} \times$ $\times \operatorname{sgn} x$, dacă |x| > 1. 2172. $\frac{x}{4} + \frac{1}{4} \left((x) - \frac{1}{2} \right) \left\{ 1 - 2 \mid (x) - \frac{1}{2} \right\}$ $-\frac{1}{2}$, unde (x)=x-[x]. 2173. $\frac{[x]}{\pi}\{[x]-(-1)^{[x]}\cos \pi x\}$. 2174. $x - \frac{x^3}{3}$ pentru $|x| \le 1$; $x - \frac{x}{2}|x| + \frac{1}{6} \operatorname{sgn} x$ pentru |x| > 1. 2175. x, dacă $-\infty < x \leq 0$; $\frac{x^2}{2} + x$, dacă $0 \leq x \leq 1$; $x^2 + \frac{1}{2}$, dacă x > 1. 2176. xf'(x)-f(x). 2177. $\frac{1}{2}f(2x)$. 2178. $f(x)=2\sqrt{x}$. 2179. x- $-\frac{x^3}{3}$. 2180. f(x)=x pentru $-\infty < x \le 0$; $f(x)=e^x-1$ pentru $0 < x < +\infty$.

CAPITOLUL IV

2181. $12\frac{1}{2}$. **2182.** a) $S_n = 16\frac{1}{4} - \frac{175}{2n} + \frac{125}{4n^2}$, $\overline{S}_n = 16\frac{1}{4} + \frac{175}{2n} + \frac{175}{2n}$ $+\frac{125}{4n^2}$; b) $\underline{S}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} \sqrt{\frac{i}{n}}$, $\overline{S}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n} \sqrt{\frac{i}{n}}$; c) $\underline{S}_n = \frac{10230}{10}$, $\overline{S}_n = \frac{10 \, 230 \cdot 2^{\overline{n}}}{10}$. 2183. $\underline{S} = 31 \cdot \frac{\sqrt[n]{2} - 1}{\sqrt[n]{32} - 1}$; $\frac{31}{5}$. 2184. $v_0 t + \frac{1}{2} g t^2$. 2185. 3. 2186. $\frac{a-1}{\ln a}$. 2187. 1. 2188. $\sin x$. 2189. $\frac{1}{a} - \frac{1}{b}$. 2190. $\frac{b^{m+1}-a^{m+1}}{m+1}$. 2191. $\ln \frac{b}{a}$. 2192. a) 0, dacă $|\alpha| < 1$; b) $\pi \ln \alpha^2$, dacă $|\alpha| > 1$. 2201. In general, nu. 2203. Nu neapărat. 2206. $11\frac{1}{4}$. 2207. 2. 2208. $\frac{\pi}{6}$. 2209. $\frac{\pi}{3}$. 2210. 1. 2211. 1. 2212. $\frac{\pi}{2\sin\alpha}$. 2213. $\frac{2\pi}{\sqrt{1-e^2}}$. 2214. $\frac{1}{\sqrt{ab}} \ln \frac{1+\sqrt{ab}}{1-\sqrt{ab}}$. 2215. $\frac{\pi}{2|ab|}$. 2216. a) Funcția de sub semnul integrală $\frac{1}{x}$ și primitiva sa $\ln |x|$ sînt discontinue în intervalul de integrare [-1, 1]; b) funcția $\frac{1}{\sqrt{2}}$ arctg $\left(\frac{\operatorname{tg} x}{\sqrt{2}}\right)$ fiind primitivă, este discontinuă pentru $0 \leq x \leq 2\pi$; c) funcția arctg $\frac{1}{x}$ este discontinuă pentru x=0. 2217. $\frac{2}{3}$. 2218. $200\sqrt{2}$. 2219. $\frac{1}{2}$. 2220. $\ln 2$. 2221. $\frac{\pi}{4}$. 2222. $\frac{2}{\pi}$. 2223. $\frac{1}{p+1}$. 2224. $\frac{2}{3}(2\sqrt{2}-1)$. 2225. $\frac{1}{e}$. 2226. $\frac{1}{b-a}\int f(x)\,dx$. 2227. $\frac{5}{6}\pi$. 2228.

 $\frac{\pi}{\sqrt{2}}$. 2229. $x + \frac{1}{2}$. 2230. $\frac{1}{\ln 2}$. 2231. 0; $-\sin a^2$; $\sin b^2$. 2232. a) $2x\sqrt{1+x^4}$; b) $\frac{3x^2}{\sqrt{1+x^{12}}} - \frac{2x}{\sqrt{1+x^8}}$; c) $(\sin x - \cos x) \cdot \cos(\pi \sin^2 x)$. 2233. a) 1; b) $\frac{\pi^2}{4}$; c) 0. 2235. 1. 2237. a) $\frac{5}{6}$; b) $\frac{t^2}{2}$. 2233. a) $\frac{1}{3} - \frac{\alpha}{2}$, dacă $\alpha < 0$; $\frac{1}{3} - \frac{\alpha}{2} + \frac{\alpha^3}{3}$, dacă $0 \le \alpha \le 1$; $\frac{\alpha}{2} - \frac{1}{3}$, dacă $\alpha>1$; b) $\frac{\pi}{2}$, dacă $|\alpha| \leq 1$; $\frac{\pi}{2\sigma^2}$, dacă $|\alpha|>1$; c) 2, dacă $|\alpha| \leq 1$; $\frac{2}{|\alpha|}$, dacă $|\alpha| > 1$. 2239. $\frac{1}{2} \ln \frac{e}{2}$. 2240. π . 2241. 4π . **2242.** $2\left(1-\frac{1}{e}\right)$. **2243.** 1. **2244.** $\frac{\pi}{4}-\frac{1}{2}$. **2245.** $\frac{1}{6}$. **2246.** $\frac{\pi a^4}{16}$. 2247. $\frac{1}{\sqrt{2}} \ln \frac{9+4\sqrt{2}}{7}$. 2248. $2-\frac{\pi}{2}$. 2249. $\frac{\pi^2}{4}$. 2250. $\frac{\pi}{\sqrt{2}}$ **2251.** a) Functia inversă $x = +t^{3/2}$ are două determinări; b) functia $x = \frac{1}{t}$ este discontinuă pentru t = 0; c) nu există o ramură continuă si uniformă a funcției x-arctg t definită pe un segment finit care să parcurgă valorile de la 0 pînă la π . 2252. Nu. 2253. Este posibil. 2256. f(x+b) - f(x+a). 2260. $\frac{3}{2}e^{2}$. 2261. $\int [f(\arcsin t)]$ $-f(\pi - \arcsin t) dt + \int [f(2\pi + \arcsin t) - f(\pi - \arcsin t)] dt$. 2262. 4n. **2263.** $\frac{\pi^2}{4}$ • 2264. arctg $\frac{32}{27}$ — 2π . **2268.** $315\frac{1}{26}$ • **2269.** $\frac{1}{2}\ln 3 - \frac{\pi}{2\sqrt{3}}$ • 2270. $\frac{5}{27}e^3 - \frac{1}{9} \cdot 2271$. $-66 \cdot \frac{6}{7} \cdot 2272$. $-\ln \frac{1+\sqrt{3}}{2} \cdot 2273$. $\frac{29}{270} \cdot 2274$. $\frac{4}{3}\pi - \sqrt{3}$. 2275. $2\pi \left(\frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{1}{2\sqrt{2}}\right)$. 2276. $2\pi \sqrt{2}$. 2277. $\frac{1}{6}$. 2278. $\frac{\pi^3}{6} - \frac{\pi}{4} \cdot 2279. - \frac{3}{5} (e^{\pi} - 1).$ 2289. $\frac{3}{8} \ln 2 - \frac{225}{1024} \cdot 2281.$ $I_n =$ $=\frac{(2k-1)!!}{(2k)!!}\cdot\frac{\pi}{2}$, dacă n=2k; $I_n=\frac{(2k)!!}{(2k+1)!!}$, dacă n=2k+1. 2282. v. 2281. 2283. $(-1)^n \left| \frac{\pi}{4} - \left(1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \dots + \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} \right) \right|$. 2284. $2^{2n} \frac{(n!)^2}{(2n+1)!} \cdot 2285$. v. 2281. 2286. $I^n = \frac{(-1)^n n!}{(m+1)^{n+1}} \cdot 2287$. $I_n = (-1)^n \times$

 $\times \left\{ -\ln \sqrt{2} + \frac{1}{2} \left[1 - \frac{1}{2} + ... + (-1)^{n-1} \frac{1}{n} \right] \right\} \cdot 2290. \frac{\pi (2m)! (2n)!}{2^{2m+2n+1} m! n! (m+n)!}$ 2291. 0, dacă n este par; π , dacă n este impar. 2292. $(-1)^n \pi$ 2293. $\frac{\pi}{2^n}$ • 2294. $\frac{\pi}{2^n} \sin \frac{n\pi}{2}$ • 2295. 0.2296. 0.2297. $\frac{1}{2^{2n}a} (1 - e^{-2a\pi}) \times 1$ $\times \left[C_{2n}^{n}+2\sum_{k=0}^{\infty}C_{2n}^{k}\frac{a^{2}}{a^{2}+(2n-2k)^{2}}\right]\cdot 2298.\frac{\pi}{4n}(-1)^{n-1}.2299.\frac{(m-1)!(n-1)!}{(m+n-1)!}.$ 2302. In punctele de discontinuitate ale functiei f(x) derivata F'(x) poate să existe și să nu existe. 2303. |x| + C. 2304. $\arccos(\cos x) + C$. 2305. $x[x] - \frac{[x]([x]+1)}{2} + C$. 2306. $\frac{x^2[x]}{2}$ $-\frac{[x]([x]+1)(2[x]+1)}{12}+C.2307.$ $C+\frac{1}{2}\arccos(\cos\pi x).$ 2308. $\frac{1}{2}(|l+x|-1)$ -|l-x|+C. 2309. -1. 2310. 14-\(\text{ln7}\)!. 2311.\(\frac{30}{2}\)\cdot 2312.\(-\frac{\pi^2}{4}\). 2313. $\ln n!$ 2314. $- \ln \frac{\pi}{2} \cdot 2315 \cdot \frac{8}{2} \cdot 2316 \cdot a) - ; b) + ; c) + ; d) - .$ 2317. a) A doua; b) a doua; c) prima. 2318. a) $\frac{1}{3}$; b) $6\frac{2}{3}$: c) 10; d) $\frac{1}{2}\cos\varphi$. 2319. $\frac{p}{\sqrt{1-e^2}} = b$, unde *b* este semiaxa mică a elipsei. 2320. $v_m = \frac{1}{2}(v_0 + v_1)$, unde v_1 este viteza finală a corpului. 2321. $\frac{1}{2}i_0^2$. 2322. a) $\theta = \sqrt{\frac{1}{n+1}}$; b) $\theta = \frac{1}{e}$; c) $\theta = \frac{1}{x} \ln \frac{e^x - 1}{x}$, $\lim_{x \to \infty} \theta = \frac{1}{2}$, lim $\theta = 1$. 2323. $\frac{8\pi}{3} \pm \frac{4\pi}{3}\theta$ ($|\theta| < 1$). 2324. Este cuprinsă între $\frac{1}{10\sqrt{2}}$ şi $\frac{1}{10}$. 2325. 0,01—0,005 θ (0 < θ < 1). 2328. $\frac{\theta}{50\pi}$ (0 < θ < 1). 2329. $\frac{2}{a}\theta(|\theta| \le 1)$. 2330. $\frac{\theta}{a}(|\theta| \le 1)$. 2334. $\frac{1}{a}$. 2335. $-1.\overline{)2336. \pi.}$ 2337. π . 2338. $\frac{2}{3} \ln 2$. 2339. $\frac{4\pi}{3\sqrt{3}}$. 2340. $\frac{2\pi}{3\sqrt{3}}$. 2341. $\frac{\pi}{\sqrt{2}}$. 2342. $\frac{\pi}{2}$. 2343. $\frac{1}{5}\ln\left(1+\frac{2}{\sqrt{3}}\right)$ · 2344. 0. 2345. $\frac{\pi}{2}$ -1. 2346. $\frac{a}{a^2+b^2}$ · 2347. $\frac{b}{a^2+b^2}$ 2348. $I_n = n!$ 2349. $I_n = \frac{(2n-3)!!}{(2n-2)!!} \frac{\pi a^{n-1} \operatorname{sgn} a}{n+1}$ 2350. $I_n = \frac{(2n-3)!!}{(2n-2)!!} \frac{\pi a^{n-1} \operatorname{sgn} a}{n+1}$ = $n!\sum_{k=0}^{n}(-1)^{k+1}C_{n}^{k}\ln(k+1)$, unde C_{n}^{k} est_e numărul combinărilor de nelemente luate cîte k. 2351. $I_n = \frac{(n-1)!!}{n!!} \frac{\pi}{2}$, dacă n este par, şi

3. a

dx

32.

 $I_n = \frac{(n-1)!!}{n!!}$, dacă *n* este impar. 2352. $I_n = \frac{(n-1)!!}{n!!} \pi$, dacă *n* este par; $I_n = \frac{(n-1)!!}{n!!}$, dacă *n* este impar. 2353. a) $-\frac{\pi}{2} \ln 2$; b) $-\frac{\pi}{2} \ln 2$. 2354. $\frac{2\sqrt[4]{8}e^{-\frac{\pi}{8}}}{1+e^{-\frac{\pi}{4}}}$ • 2356. a) 1; b) $\frac{\pi}{2}$; c) 0. 2357. a) 1; b) $\frac{1}{3}$; c) 1; d) $\frac{1}{\alpha}f(0)$. 2358. Convergentă. 2359. Convergentă. 2360. Divergentă. 2361. Convergentă pentru p>0. 2362. Convergentă dacă $\vec{p}>-1$ și q>-1. 2363. Convergentă dacă m>-1 si n-m>1. 2364. Convergentă pentru 1 < n < 2. 2365. Convergentă pentru 1 < n < 2. 2366. Convergentă dacă m > -2 și n - m > 1. 2367. Convergentă pentru n>0 ($a\neq 0$). 2368. Divergentă. 2369. Convergentă dacă p < 1 și q < 1. 2370. Convergentă pentru n > -1. 2371. Convergentă dacă min(p, q) < 1 și max(p, q) > 1. 2372. Convergentă. 2373. Convergentă. 2374. Convergentă dacă p > 1 și q < 1, 2375. Convergentă pentru p > 1, q arbitrar, r < 1 și pentru p = 1. q>1, r<1. 2376. Convergentă dacă $p_i<1$ $(i=1, 2, \ldots, n)$ și $\sum_{i=1}^{n} p_i > 1$. 2377. Convergentă dacă $P_n(x)$ nu are rădăcini în intervalul $(0, +\infty)$ și n > m+1. 2378. Nu este absolut convergentă. 2379. Nu este absolut convergentă. 2330. Absolut convergentă dacă $-1 < \frac{p+1}{n} < 0$; simplu convergentă dacă $0 \le \frac{p+1}{n} < 1$. 2381. Absolut convergentă dacă p > -2, q > p+1; simplu convergentă dacă p > -2, $p < q \le p+1$. 2382. Simplu convergentă pentru 0 < n < 2. 2383. Absolut convergentă pentru n > m + 1; simplu convergentă pentru $m < n \le m+1$. 2385. Nu. 2392. $\ln \frac{1}{2}$. 2393. 0. 2394. π . 2395. 0. 2397. $\frac{a^2}{3}$. 2398. $4 - \frac{1}{2}$. 2399. $4 - \frac{1}{2}$. **24**00. 9,9-8,1 lg $e \approx 6,38$. **2401.** $\frac{\pi}{2}$. **24**02. πa^2 . **24**03. πab . **2404.** $\frac{4}{3}a^3$. 2405. $\frac{88}{15}\sqrt{2}p^2$. 2406. $\frac{\pi}{\sqrt{AC-R^2}}$. 2407. $3\pi a^2$. 2408. $\frac{\pi a^2}{2}$. **2409.** $\frac{2\pi}{n+2}$ • **2410.** $\frac{1}{2}$ cth $\frac{\pi}{2} \approx 0,546$. **2411.** $(3\pi + 2) : (9\pi - 2)$ • 2412. $x = a \operatorname{ch} \frac{S}{a^2}$, $y = a \operatorname{sh} \frac{S}{a^2}$. 2413. $3\pi a^2$. 2414. $\frac{8}{15}$. 2415.

 $\frac{a^2}{3}(4\pi^3+3\pi)$. 2416 $6\pi a^2$. 2417. $\frac{3\pi}{8} \cdot \frac{c^4}{ah}$. 2418. a^2 . 2419. $\frac{3\pi a^2}{2}$. **2420.** $\frac{\pi a^2}{4}$ **2421.** $\frac{p^2}{6}$ (3+4 $\sqrt{2}$). **2422.** $\frac{\pi p^2}{\frac{3}{2}}$ **2423.** $(\pi-1)$ $\frac{a^2}{4}$ **2424.** $\frac{1}{2} \left(1 - \ln 2 + \frac{\pi}{1/3} \right)$. **2425.** $\pi \left(1 - \frac{\pi}{4} \right) a^2$. **2426.** $\frac{3}{2} a^2$. **2427.** $\pi a^2 \sqrt{2}$. **2428.** a^2 . **2429.** $\frac{3}{8} \pi a^2$. **2430.** $\frac{\pi a^2}{8 \sqrt{2}}$. **2431.** $\frac{8}{27} (10 \sqrt[3]{10} - 1)$. **2432.** $2\sqrt{x_0(x_0+\frac{p}{2})}+p\ln\frac{\sqrt{x_0}+\sqrt{x_0+\frac{p}{2}}}{\sqrt{p}}$ **2433.** $\sqrt{h^2-a^2}$. 2434. $x_0 - \sqrt{2} + \sqrt{1 + e^{2x_0}} - \ln \frac{1 + \sqrt{1 + e^{2x_0}}}{1 + \sqrt{2}}$ 2435. $\frac{e^2 + 1}{4}$ 2436. $a \ln \frac{a+b}{a-b} - b$. 2437. $\ln \lg \left(\frac{\pi}{4} + \frac{a}{2} \right)$. 2438. $a \ln \frac{a}{b}$. 2439. $4a\left(1+3\sqrt{3}\ln\frac{3}{2}\right)$. 2440. 6a. 2441. $\frac{4(a^3-b^3)}{ab}$. 2442. $1+\frac{\ln\left(1+\sqrt{2}\right)}{\sqrt{2}}$. **2443.** 8a. **2444.** $2\pi^2 a$. **2445.** $2\left(\cosh \frac{T}{2}\right)\left(\cosh T - 1\right) - \frac{T}{2}$ $-\sqrt{2}\ln\frac{\sqrt{2}\cosh^{-1} - + \sqrt{\cosh T}}{1 + \sqrt{2}} \cdot 2446. \ \pi a \sqrt{1 + 4\pi^2} + \frac{a}{2} \ln(2\pi + \sqrt{1 + 4\pi^2}).$ 2447. $\frac{\sqrt{1+m^2}}{m}a$. 2448. 8a. 2449. $p[\sqrt{2}+\ln(1+\sqrt{2})]$. 2450. $\frac{3\pi a}{2}$. **2451.** $a(2\pi - \tan \pi)$. **2452.** $2 + \frac{1}{2} \ln 3$. **2455.** $\frac{2\pi}{5\sqrt{3}} \approx 0.73$. **2456.** $\frac{bh}{6}(2a+c)$. 2457. $\frac{h}{6}[(2A+a)B+(A+2a)b]$. 2458. $\frac{\pi h}{6}[(2A+a)B+$ +(A+2a)b]. 2459. $-\frac{1}{2}SH$. 2462. $-\frac{2}{3}abc$. 2463. $-\frac{4}{3}\pi abc$. **2464.** $\frac{8\pi abc}{3}$ • 2465. $\frac{16}{3}$ a^3 . 2466. $\frac{2}{3}$ $-R^3\left(\pi - \frac{4}{3}\right)$ • 2467. $\frac{16}{15}$ $a^2\sqrt{ab}$ **2468.** $\frac{\pi a^3}{2}$ • **2469.** $\frac{2}{15}$ • **2470.** $\frac{4\pi\sqrt{2}}{3}a^3$ • **2472.** $\frac{3}{7}\pi ab^2$ • **2473.** a) $\frac{16\pi}{15}$; b) $\frac{8\pi}{3}$ • 2474. a) $\frac{\pi^2}{2}$; b) $2\pi^2$. 2475. a) $\frac{4}{15}\pi ab^2$; b) $\frac{\pi a^2 b}{6}$ • 2476. a) $\frac{\pi}{2}$; b) 2π . 2477. $2\pi^2 a^2 b$. 2478. $\frac{22\pi a^3}{9}$. 2479. $\frac{\pi}{5(1-e^{-2\pi})}$.

2480. a) $5\pi^2a^3$; b) $6\pi^3a^3$; c) $7\pi^2a^3$. **2481.** a) $\frac{32}{105}\pi ab^2$; b) $\frac{32}{105}\pi a^2b$. **2483.** a) $\frac{8}{3} \pi a^3$; b) $\frac{13}{4} \pi^2 a^3$. **2484.** a) $\frac{\pi a^3}{4} \left[\sqrt{2} \ln (1 + \sqrt{2}) - \frac{2}{3} \right]$; b) $\frac{\pi^2 a^3}{4\sqrt{2}}$; c) $\frac{\pi^2 a^3}{4}$. 2485. $\frac{\pi^2 a^3}{2\sqrt{2}}$. 2486. $\frac{4\pi a^2}{243} \left[21\sqrt{13} + 2\ln\frac{3+\sqrt[3]{13}}{2} \right]$. **2487.** $2a\sqrt{\pi^2a^2+4b^2}+\frac{8b^2}{\pi}\ln\frac{\pi a+\sqrt{\pi^2a^2+4b^2}}{2b}$. **2488.** $\pi\left[(\sqrt{5}-\sqrt{2})+\right]$ + $\ln \frac{(\sqrt[4]{2}+1)(\sqrt[4]{5}-1)}{2}$ • 2489. a) $\frac{2\pi}{3}[(2x_0+p)\sqrt[4]{2px_0+p^2}-p^2];$ b) $\frac{\pi}{4} \left[(p+4x_0) \sqrt{2x_0 (p+2x_0)} - p^2 \ln \frac{\sqrt{2x_0} + \sqrt{p+2x_0}}{\sqrt{p}} \right]$. $2\pi b^2 + 2\pi ab \frac{\arcsin \varepsilon}{\varepsilon}$; b) $2\pi a^2 + \frac{2\pi b^2}{\varepsilon} \ln \left[\frac{a}{b} (1+\varepsilon) \right]$, unde $\varepsilon = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{\varepsilon}$ este excentricitatea elipsei. 2491. $4\pi^2 ab$. 2492. $\frac{12}{5}\pi a^2$. 2493. a) $\pi a \left(2b + a \sinh \frac{2b}{a} \right)$; b) $2\pi a \left(a + b \sinh \frac{b}{a} - a \cosh \frac{b}{a} \right)$. 2494. $4\pi a^2$. 2495. a) $\frac{64}{3}\pi a^2$; b) $16\pi^2 a^2$; c) $\frac{32}{3}\pi a^2$. 2496. $\frac{3\pi}{5}a^2$ (4 $\sqrt{2}$ -1). 2497. $\frac{32}{5}\pi a^2$. 2498. a) $2\pi a^2(2-\sqrt{2})$; b) $2\pi a^2\sqrt{2}$; c) $4\pi a^2$. 2499. $\frac{5}{128^3/10}$ × $\times [14\sqrt{5} + 17 \ln(2 + \sqrt{5})] \approx 1,013.$ **2500.** $V = \frac{4\pi}{3}p^2; P = 2\pi p^2[(2 + \sqrt{2}) + \sqrt{5}]$ + $\ln(1+\sqrt{2})$]. 2501. $M_1=2a^2$; $M_2=\frac{\pi a^3}{2}$. 2502. $M_1=\frac{bh^2}{6}$; $M_2=\frac{bh^3}{12}$. **2503.** $M_2^{(r)} = \frac{\pi ab^3}{4}$; $M_2^{(y)} = \frac{\pi a^3b}{4}$. **2504.** $M_1 = \frac{\pi r^2 h^2}{12}$; $M_2 = \frac{\pi}{20} r^2 h^3$. **2507.** $x_0 = a \frac{\sin \alpha}{\alpha}$; $y_0 = 0$. **2508.** $\left(\frac{9}{20} a, \frac{9}{20} a\right)$. **2509.** $\left(\frac{4a}{3\pi}, \frac{4b}{3\pi}\right)$. **2510.** $(0, 0, \frac{3}{8}a)$ • **2511.** $\varphi_0 = \varphi - \alpha$ unde $\alpha = \arctan \frac{1}{2m}$; $r_0 = \frac{mr}{\sqrt{1 + 4m^2}}$ Spirala logaritmică $r_0 = \frac{am}{\sqrt{1 + 4m^2}} e^{m(\varphi_0 + a)}$. 2512. $\varphi_0 = 0$, $r_0 = \frac{5}{6} a$. **2513.** $x_0 = \pi a$, $y_0 = \frac{5}{6}a$. **2514.** $x_0 = \frac{2}{3}a$, $y_0 = 0$. **2515.** $\left[0, 0, \frac{a}{2}\right]$. **2516.** 75 kg. **2517.** $A_h = mg \frac{Rh}{R+h}$, unde R este raza pămîntului; $A_{\infty} = \text{mg } R$. 2518. 0,5 kgm. 2519. 1740 kgm. 2520. $\frac{2}{3} a^3$. 2521. 708 $-\frac{1}{3}$ T. 2522. v_0 $T + \frac{a}{2}$ T^2 . 2523. $\frac{4}{15}$ πδω² R^5 . 2524. Proiecţiile

forței de atracție pe axele de coordonate sînt: X=0, $Y=-\frac{2km\mu_0}{a}$, unde k este constanta gravitațională. **2525.** $2\pi\,km\,\delta_0\left(1-\frac{b}{\sqrt{a^2+b^2}}\right)$, unde k este constanta gravitațională. **2526.** Aproximativ 3 ore. **2527.** Vasul trebuie să fie mărginit de suprafața formată prin rotația curbei $y=Cx^1$ în jurul axei verticale Oy. **2528.** $Q=Q_0\times 2529$. 2529. $99,92^0/_0$. **2530.** $\frac{7H^2}{6E}$.

In raspunsurile referitoare la calcularea cu aproximație a integralelor definite sînt date valorile din tabele. **2531.** -6,2832. **2532.** 0,69315. **2533.** 0,83566. **2534.** 1,4675. **2535.** 17,333. **2536.** 5,4024. **2537.** 1,37039. **253**8. 0,2288. **2539.** 0,915966. **2540.** 3,14159. **2541.** 1,463. **2542.** 0,3179. **2543.** 0,8862. **2544.** 51,04.

2545.	x	0	π 3	$\frac{2\pi}{3}$	π	$\frac{4\pi}{3}$	$\frac{5\pi}{3}$	2π
	у	0	0,99	1,65	1,85	1,72	1,52	1,42

CAPITOLUL V

2546. $\frac{2}{3}$ • 2547. $\frac{3}{2}$ • 2548. 3. 2549. 1. 2550. $\frac{1}{3}$ • 2551. a) $\frac{q \sin \alpha}{1 - 2q \cos \alpha + q^2}$; b) $\frac{q \cos \alpha - q^2}{1 - 2q \cos \alpha + q^2}$ • 2552. 1— $\sqrt{2}$. 2553. Convergentă numai pentru $x=k\pi$ (k număr întreg). 2556. Divergentă. 2557. Divergentă. 2558. Convergentă. 2559. Divergentă. 2560. Divergentă. 2561. Divergentă. 2562. Convergentă. 2563. Convergentă. 2564. Divergentă. 2566. Poate fi atît convergentă cît și divergentă. 2567. a) Poate fi atît convergentă cît și divergentă; b) divergentă. 2578. Convergentă, 2579. Convergentă, 2580. Convergentă, 2581. a) Convergentă; b) divergentă. 2582. Convergentă. 2583. Convergentă. 2584. Convergentă. 2585. Convergentă. 2586. Convergentă. 2537. Divergentă. 2583. Divergentă. 2589. Convergentă. 2590. Convergentă. 2595. Convergentă. 2596. Convergentă. 2597. Convergentă. 259%. Divergentă pentru p > 2. 2599. Convergentă pentru $\frac{b-a}{2} > 1$. 2600. Convergentă pentru $p > \frac{2}{2}$ 2601. Convergentă. 2602. Convergentă pentru p+q>1. 2603. Convergentă pentru q > p. 2604. Convergentă pentru $-\frac{p}{2} + q > 1$. 2605. Convergentă pentru x > 1-p. 2607. Convergentă pentru q > p+1. 2608. Convergentă pentru $p \ge 0$. 2609. Convergentă pentru p > 0. 2610. Convergentă pentru $p > \frac{1}{2}$. 2611. Convergentă pentru $b \neq 1$. 2612. Convergentă pentru p > 1. 2613. Divergentă. 2614. Divergentă. 2616. Convergentă pentru $x < \frac{1}{a}$. 2617. Convergentă. 2618. Divergentă. 2619. Convergentă pentru p > 1. 2620. Convergentă pentru p > 1, q oarecare și pentru p = 1, q > 1. 2621. Divergentă.

2623. 1,20. **2626.** Convergentă pentru $\alpha > \frac{1}{2}$ **2627.** Convergentă dacă $a=\frac{1}{2}$. 2628. Divergentă. 2629. Convergentă. 2630. Convergentă pentru α > 2. 2631. Convergentă. 2632. Convergentă. 2633. Convergentă. 2634. Convergentă dacă $c=0, \frac{a}{d} < -1.2635$. Divergentă. 2636. Convergentă dacă $a \neq 0$. 2637. Convergentă. 2633. Divergentă. 2639. Convergentă. 2640. Convergentă dacă $a = \sqrt{bc}$. 2641. Convergentă dacă $\alpha < -1$. 2642. Convergentă dacă $\alpha > \frac{1}{2}$. 2643. Convergentă pentru $a^b > e$, c = 0 și pentru $a^c > 1$. **2644.** Convergentă pentru a+b>1. **2645.** Convergentă. **2646.** Convergentă. 2647. Convergentă. 2648. Divergentă. 2649. Convergentă. 2650. Convergentă. 2651. Convergentă. 2652. Convergentă pentru $\alpha > 2$. 2653. Convergentă. 2654. Convergentă. 2655. a) $N > 100\,000$; b) N > 12; c) N > 4. 2659. $\frac{2}{9}$. 2660. $1\frac{3}{7}$. **2661.** ln 2. **2662.** a) $\frac{3}{2}$ ln 2; b) $\frac{1}{2}$ ln 2. **2664.** Convergentă. **2665**. Convergentă. 2666. Convergentă. 2667. Convergentă. 2668. Convergentă. 2669. Convergentă. 2670. Divergentă. 2671. Convergentă. 2672. Convergentă. 2673. Divergentă. 2675. Absolut convergentă pentru p > 1; simplu convergentă pentru 0 . 2676. Absolutconvergentă pentru p > 1; simplu convergentă pentru 0 .2677. Absolut convergentă pentru p > 1; simplu convergentă pentru $\frac{1}{2} . 2678. Absolut convergentă pentru <math>|x-\pi k| < 1$ $<\frac{\pi}{4}$ (k număr întreg); simplu convergentă pentru $x=\pi k\pm\frac{\pi}{4}$. 2679. Simplu convergentă pentru orice x diferit de un număr întreg negativ. 2680. Absolut convergentă pentiu p > 1; simplu convergentă pentru 0 . 2681. Absolut convergentă pentrup > 2; simplu convergentă pentru 1 . Absolut convergentă pentru p > 1; simplu convergentă pentru $\frac{1}{2} .$ 2683. Simplu convergentă. 2684. Absolut convergentă. 2685. Divergentă. 2686. Simplu convergentă. 2687. Absolut convergentă pentru p > 1; simplu convergentă pentru $\frac{1}{2} . 2688. Di$ vergentă. 2339. Absolut convergentă pentru p > 2; simplu conver-

541

gentă pentru 0 . 2690. Convergentă. 2691. Divergentă.**2692.** Absolut convergentă pentru q > p + 1; simplu convergentă pentru $p < q \le p + 1$. 2693. Absolut convergentă pentru p > 1. q > 1; simplu convergentă pentru 0 . 2694. Absolutconvergentă pentru p > 1, simplu convergentă pentru p = 1. 2695. Absolut convergentă pentru p > 1; simplu convergentă pentru p = 1. **2696.** Absolut convergentă pentru p > 1, q > 1; simplu convergentă pentru 0 . 2698. a) <math>p > 1; b) 0 . 2699. a)q > p+1, b) $p < q \le p+1$. 2700. Absolut convergentă pentru $m \ge 0$; simplu convergentă pentru -1 < m < 0. 2706. a) Divergență; b) poate fi atît convergentă cît și divergentă. 2707. $\frac{2}{3}$ • 2708. $\frac{3}{4}$ • **2709**. $-\frac{2}{7}$ • **2710**. $\frac{y(1+x)}{1-xy}$ • **2716**. Absolut convergentă pentru |x| > 1. 2717. Absolut convergentă pentru x > 0; simplu convergentă pentru x=0. 2718. Absolut convergentă pentru $x>-\frac{1}{3}$ și pentru x < -1. 2719. Absolut convergentă pentru $|x| \neq 1$ si simplu convergentă pentru x=-1. 2720. Absolut convergentă pentru $-\frac{\sqrt{17}-3}{6} < x < \frac{1}{3}$ și pentru $\frac{2}{3} < x < \frac{\sqrt{17}+3}{6}$. 2721. Absolut convergentă pentru $|x - \pi k| \le \frac{\pi}{6}$ $(k = 0, \pm 1, \pm 2, ...)$. 2722. Absolut convergentă pentru p > 1 și $x \neq k (k = -1, -2, ...)$ și simplu convergentă pentru $0 ; <math>x \ne k$. 2723. Absolut convergentă pentru q > p + 1 și simplu convergentă pentru $p < q \le p+1$. 2724. Absolut convergentă pentru |x| < 1. 2725. Absolut convergentă pentru |x| < 1. 2726. Absolut convergentă pentru $|x| \neq 1$. 2727. Absolut convergentă pentru $x \neq -1$. 2728. Absolut convergentă pentru x > 0. 2729. Absolut convergentă pentru $0 < |x| < +\infty$ dacă |a| > 1; divergentă dacă $|a| \le 1$ sau dacă x=0. 2730. Absolut convergentă pentru x=2 și pentru x > e. 2731. Absolut convergentă pentru x > 1. 2732. Convergentă dacă $0 < \min(x, y) < 1$. 2733. Absolut convergentă pentru |x| < 1, $0 \le y < +\infty$ și pentru |x| > 1, y > |x|; simplu convergentă în punctul x=-1, y=1. 2734. Absolut convergentă pentru $\max(|x|, |y|) < 1$. 2735. Absolut convergentă pentru: 1) $0 \le x < 1$, $-\infty < y < +\infty$; 2) x=1, y>1 si 3) x>1, y>2. 2736. Absolut convergentă pentru $|x-k\pi|<\frac{\pi}{4}$, k număr întreg. 2738. $\frac{1}{2}<|x|<2$; $\frac{6x(x^2-1)}{(2-x)^2(2x-1)^2}$. 2739. a) Absolut convergentă pentru $x \ge 0$, simplu convergentă pentru -1 < x < 0; b) absolut convergentă pentru p+x>1 si pentru x=0, 1, 2,...; simplu convergentă pentru 0 ; c) absolut convergentă pentru: 1) <math>|x| < 1, y oarecare; 2) $x=\pm 1$, $y>\frac{1}{2}$; 3) x oarecare, y=0, 1, 2, ...; simplu convergentă pentru x=1, $-\frac{1}{2} < y < \frac{1}{2}$. 2743. Pentru $\epsilon=0.001$ și x=1 $=\sqrt[m]{0,1}$, $N \ge 3m$. Nu. 2744. $n > \frac{1}{s}$. 2745. $n \ge 1\,000\,000$. a) uniform convergentă; b) nu este uniform convergentă; 2747. Uniform convergentă. 2748. Nu este uniform convergentă. 2749. Uniform convergentă. 2750. Uniform convergentă. 2751. a) Uniform convergentă; b) nu este uniform convergentă; c) uniform convergentă. 2752. a) Nu este uniform convergentă; b) uniform convergentă. 2753. Uniform convergentă. 2754. Nu este uniform convergentă. 2755. a) Uniform convergentă. b) Nu este uniform convergentă. 2756. a) Nu este uniform convergentă; b) uniform convergentă. 2757. Nu este uniform convergentă. 2758. a) Uniform convergentă; b) nu este uniform convergentă. 2759. Uniform convergentă. 2760. a) Uniform convergentă; b) nu este uniform convergentă. 2761. Uniform convergentă. 2762. Uniform convergentă. 2763. Nu este uniform convergentă. 2767. a) Uniform convergentă; b) nu este uniform convergentă. 2768. Uniform convergentă. 2769. Nu este uniform convergentă. 2770. Uniform convergentă. 2771. Nu este uniform convergentă. 2772. Uniform convergentă. 2773. a) Nu este uniform convergentă; b) uniform convergentă. 2775. a) Uniform convergentă: b) nu este uniform convergentă 2776. Nu este uniform convergentă. 2777. Uniform convergentă. 2778. Uniform convergentă. 2779. Uniform convergentă. 2780. Uniform convergentă. 2781. Uniform convergentă. 2782. Uniform convergentă. 2783. Poate. 2785. Nu neapărat. 2795. a) Există și este continuă pentru |x| < 1; b) există și este continuă pentru $|x| < +\infty$; c) există pentru $|x| < +\infty$, este discontinuă pentru x = 0. 2799. a) Există, este derivabilă pentru $x \neq -k$ (k=1, 2, 3, ...); b) există pentru $|x| < +\infty$, este derivabilă peste tot în afară de punctul x=0. 2802. a) α este arbitrar; b) $\alpha < 1$; c) $\alpha < 2$. 2805. Nu. 2806. $\frac{1}{2} \ln 2$. 2807. 1. 2808. 1. 2809. Este permis. 2810. Da. 2812. R=1; (-1, 1) absolut convergentă pentru x=-1 dacă p>1 și simplu convergentă dacă 0 ; absolut convergentă pentru <math>x = 1

dacă p>1 și divergentă dacă $p \le 1$. 2813. $R=\frac{1}{3}$; $\left(-\frac{4}{3}, -\frac{2}{3}\right)$. Pentru $x = -\frac{4}{3}$ simplu convergentă; pentru $x = -\frac{2}{3}$ divergentă. 2314. R=4; (-4, 4). Pentru $x=\pm 4$ divergentă. 2815. $R=+\infty$; $-\infty + \infty$). 2816. $R = \frac{1}{e}$; $\left(-\frac{1}{e}, \frac{1}{e}\right)$. Pentru $x = \pm \frac{1}{e}$ divergentă. 2817. $R = +\infty$; $(-\infty, +\infty)$. 2818. R = 2; (-1, 3). Absolut convergentă pentru x=-1, dacă p>2, și simplu convergentă dacă 0 ; absolut convergentă pentru <math>x=3 dacă p>2 și divergentă dacă $p \leq 2$. 2819. $R = 2^p$; $(-2^p, 2^p)$. Absolut convergentă pentru $x = -2^p$ dacă p > 2 și divergentă dacă $p \le 2$; absolut convergentă pentru $x=2^p$ dacă p>2 și simplu convergentă dacă 0**2820.** R=1; (-1, 1). Absolut convergentă pentru x=-1 dacă $m \ge 0$ și divergentă dacă m < 0; absolut convergentă pentru x = 1dacă $m \ge 0$ și simplu convergentă dacă $-1 < \widetilde{m} < 0$. 2821. R = $=\min\left(\frac{1}{a};\frac{1}{b}\right);$ (-R, R). Simplu convergentă pentru x=-R dacă $a \ge b$ si absolut convergentă dacă a < b; divergentă pentru x = Rdacă $a \ge b$ si absolut convergentă dacă a < b. 2822. $R = \max(a, b)$; (-R, R). Divergentă pentru $x = \pm R$. 2823. R = 1; (-1, 1). Absolut convergentă pentru $x = \mp 1$ dacă a > 1 și divergentă dacă $a \angle 1$. 2824. R=1; (-1, 1). Absolut convergentă pentru $x=\pm 1$. 2825. R=1; (-1, 1). Simplu convergentă pentru x=-1; divergentă pentru x=1. 2826. R=1; (-1, 1). Divergentă pentru x=-1; simplu convergentă pentru x=1. 2827. R=1; (-1, 1). Divergentă pentru $x=\pm 1$. 2828. $R=\frac{1}{4}$; $\left(-\frac{1}{4}, \frac{1}{4}\right)$. Divergentă pentru x= $=\pm \frac{1}{4}$. 2829. $R=\frac{1}{3}$; $\left(-\frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right)$. Divergentă pentru $x=\pm \frac{1}{3}$. 2830. R=1; (-1, 1). Absolut convergentă pentru $x=\pm 1$. 2831. R=1; (-1, 1). Simply convergentă pentru $x=\pm 1$. 2832. R=1; (-1, 1). Absolut convergentă pentru x=-1 dacă $\gamma-\alpha-\beta>0$ și simplu convergentă dacă $-1 < \gamma - \alpha - \beta \leq 0$; absolut convergentă pentru x=1 dacă $\gamma - \alpha - \beta > 0$ și divergentă dacă $\gamma - \alpha - \beta \le 0$. 2833. x > 0. 2834. $|x| > \frac{1}{2}$. 2835. $0 < |x| < +\infty$. 2836[x > -1.] 2837. $|x-k\pi| < \frac{\pi}{4}$, unde k-număr întreg. 2838. -1+3(x+1)- $-3(x+1)^2+(x+1)^3$. 2839. a) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{a^{n+1}} (|x|<|a|)$; b) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-b)^n}{(a-b)^{n+1}}$

 $(|x-b|<|a-b|); c) - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{x^{n+1}} (|x|>|a|). 2840. \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{(x-1)^n}{n}$ $(0 < x \le 2)$; ln 2. 2841. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} (|x| < +\infty)$. 2842. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!}$ $(|x|<+\infty)$. 2843. $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{2^{2n-1}}{(2n)!} x^{2n} (|x|<+\infty)$. 2844. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\ln^n a}{n!} x^{n}$ $(|x|<+\infty)$. 2845. $\mu x + \frac{\mu(1^2-\mu^2)}{3!} x^3 + \frac{\mu(1^2-\mu^2)(3^2-\mu^2)}{5!} \cdot x^5 + \dots$ (|x| < 1). 2846. $1 - \frac{\mu^2}{2!}x^2 - \frac{\mu^2(2^2 - \mu^2)}{4!}x^4 - \dots (|x| < 1)$. 2847. $1+(x-1)+(x-1)^2+\frac{(x-1)^3}{2}+\dots$ (0<x<2). 2848. $e\left(1-\frac{x}{2}\right)$ $+\frac{11}{24}x^2 - \frac{7}{16}x^3 + \dots$ (|x| < 1). 2849. $\sin(x+h) = \sin x + h \cos x$ $-\frac{h^2}{2!}\sin x - \frac{h^3}{3!}\cos x + \dots (|h| < +\infty); \cos(x+h) = \cos x - h\sin x -\frac{h^2}{2!}\cos x + \frac{h^3}{3!}\sin x + \dots (|h| < +\infty).$ **2850.** a) (-2, 2); b) (3, 7). 2851. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{n!} (|x| < +\infty)$. 2852. $1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^{2n-1}}{(2n)!} x^{2n} (|x| < +\infty)$. 2853. $\frac{3}{4}\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{3^{2n}-1}{(2n+1)!} x^{2n+1} (|x| < +\infty)$. 2854. $\sum_{n=0}^{\infty} x^n (|x| < 1)$. **2855.** $\sum_{n=0}^{\infty} (n+1) x^n (|x| < 1)$. **2856.** $x + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{n!} x^{n+1} \left(-\frac{1}{2} \le x < \frac{1}{2} \right)$ 2857. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{2n+1} (|x| < 1). 2858. \frac{1}{3} \sum_{n=1}^{\infty} [1 - (-2)^n] x^n (|x| < \frac{1}{2}).$ 2859. $\sum_{n=0}^{\infty} \left[1 + \frac{(-1)^n}{6^n} \right] x^n (|x| < 1)$. 2860. $\frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left[n + \frac{1 - (-1)^n}{2} \right] x^n (|x| < 1)$. **2861.** $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$, unde $a_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{\sqrt{5}+1}{2} \right)^{n+1} + (-1)^n \left(\frac{\sqrt{5}-1}{2} \right)^{n+1} \right]$ (numerele lui Fibonacci). 2862. $\frac{2}{\sqrt{3}} \sum_{n=0}^{\infty} x^n \sin \frac{2\pi (n+1)}{3} (|x| < 1)$. 2863. $\sum_{n=0}^{\infty} x^n \cos na$

(|x| < 1). 2864. $\sum_{n=1}^{\infty} x^n \sin na$ (|x| < 1). 2865. $\sum_{n=1}^{\infty} x^n \sin na$ $(|x| < e^{-|a|})$. **2866.** $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{(2n+1)!!}{(2n)!!} x^{2n} (|x| < 1). \ 2867. \sum_{i=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} + [1 + (-1)^n](-1)^{\frac{n}{2}+1}}{n} x^n$ $(-1 < x \leq 1)$. 2868. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n\alpha}{n!} x^n (|x| < +\infty)$. 2869. $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$ $(|x| \leq 1); \frac{\pi}{4}. 2870. x + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \frac{x^{2n+1}}{2n+1} (|x| \leq 1). 2871. x + \sum_{n=1}^{\infty} \{(-1)^n \times (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| \leq 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : (|x| < 1) : ($ $\times \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \{ (|x| \leq 1), 2872, -2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n\alpha}{n} x^n (|x| \leq 1), 2873, a) x +$ $+\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^{n+1}}{n(n+1)} (-1 \le x \le 1); \text{ b) } \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{4n+1}}{4n+1} (-1 < x < 1);$ c) $\arctan 2 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n-1}}{2n-1} x^{2n-1} \left(-\frac{1}{2} \le x \le \frac{1}{2} \right); d) \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ (-1)^{\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor} \times \right\}$ $\times \frac{x^{2n+1}}{2^n(2n+1)} \{ (-\sqrt{2} \angle x \angle \sqrt{2}); e \} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^{2n}}{2n(2n-1)} (-1 \angle x \angle 1);$ f) $2|x| \left\{ 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \cdot \frac{x^{2n}}{2n+1} \right\} (-1 \angle x \angle 1); g) \frac{x^2}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ \frac{(2n-1)!!}{(2n+2)!!} \times \right\}$ $\times \frac{x^{2n+2}}{2n+1} \left\{ (-1 \angle x \angle 1); h \right\} \frac{x^2}{2} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n-1)!!}{(2n+2)!!} \cdot \frac{x^{2n+2}}{2n+1} (-1 \angle x \angle 1).$ 2874. a) $e^{x^2} \left((2x)^n + \frac{n(n-1)}{1!} (2x)^{n-2} + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{2!} (2x)^{n-4} + \dots \right)$ b) $\frac{(-1)^n}{\sqrt{2n}}e^{\frac{a}{x}}\left[a^n+\frac{n(n-1)}{1!}a^{n-1}x+\frac{n(n-1)(n-2)}{2!}a^{n-2}x^2+\ldots\right];$ c) $\frac{(-1)^{n-1}n!}{(1+x^2)^n} \left| x^{n-1} - \frac{(n-1)(n-2)}{3!} x^{n-3} + \frac{(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)}{5!} \right| \times$ $\times x^{n-5} - \dots$ 2875. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} (x+1)^{2n} (-2 \angle x \angle 0)$. 2876. $-\sum_{x=0}^{\infty}\frac{1}{x^n}$ (|x|>1). 2877. $\sum_{x=0}^{\infty}\frac{2}{2n+1}\left(\frac{x-1}{x+1}\right)^{2n+1}$ (x>0). 2878. $\frac{x}{1+x}$ +

 $+\sum_{n=0}^{\infty}\frac{(2n-1)!!}{(2n)!!}\left(\frac{x}{1+x}\right)^{n+1}\left(x>-\frac{1}{2}\right)$. 2881. $1-\frac{1}{2}x-\frac{1}{12}x^2-\frac{1}{12}$ $-\frac{1}{24}x^3-\dots(|x|<1)$. 2882. $1+\sum_{n=1}^{\infty}\frac{(-1)^{n+1}(n-1)}{n!}x^n(|x|<+\infty)$ **2883.** $\sum_{n=0}^{\infty} \left[\frac{1}{(2n)!} - \frac{2}{(2n-2)!} + \frac{1}{(2n-4)!} \right] x^n (|x| < +\infty), \text{ unde } 0! = 1.$ $(-1)! = \infty$, $(-2)! = \infty$ etc. 2884. 2 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right) \frac{x^{n+1}}{n+1}$ $(-1 \le x < 1)$. 2885. $x + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{4n^2 - 1} x^{2n+1} (|x| \le 1)$. 2886. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{\frac{n}{2}} \cos \frac{n\pi}{4}}{n!} x^n$ $(|x|<+\infty)$. 2887. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{2} \sin \frac{\pi}{4}}{n!} x^{n} (|x|<+\infty)$. 2888. $\sum_{n=1}^{\infty} \{(-1)^{n-1} \times (|x|<+\infty)\}$ $\times \left(1 + \frac{1}{2} + \ldots + \frac{1}{n}\right) x^{n} \left(-1 < x \le 1\right)$. 2889. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \left(1 + \frac{1}{3} + \ldots\right)$... $+\frac{1}{2n-1} \frac{x^{2n}}{n} (|x| \le 1)$. 2890. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{2n+1} (n!)^2}{(2n+2)!} x^{2n} (|x| \le 1)$. 2891. x+ $+\frac{1}{3}x^3+\frac{2}{15}x^5+\dots\left(|x|<\frac{\pi}{2}\right)$. 2892. $x-\frac{1}{3}x^3+\frac{2}{15}x^5+\dots\left(|x|<\frac{\pi}{2}\right)$. **2893.** $-\frac{1}{3}x - \frac{1}{45}x^3 - \frac{2}{945}x^5 - \dots (|x| < \pi)$. **2894.** $E_0 = 0$, $\sum_{k=0}^{\infty} \{(-1)^k \times (-1)^k + (-1)$ $\times \frac{E_{n-k}}{(2k)!(2n-2k)!} = 0.$ 2895. $P_0(x) = 1$; $P_n(t) = \frac{(2n-1)!!}{n!} \left[x^n - \frac{(2n-1)!!}{n!} \right]$ $-\frac{n(n-1)}{2(2n-1)}x^{n-2} + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{2\cdot 4\cdot (2n-1)(2n-3)}x^{n-4} - \dots | (n \ge 1) \text{ (polinoamele lu}^{\mathbf{i}}$ Legendre). 2896. $\sum_{n} s_n x^n$, unde $s_n = \sum_{n} a_k$. 2897. a) $R \ge \min(R_1, R_2)$; b) $R \ge R_1 R_2$. 2901. $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{n!(2n+1)} (|x| < +\infty)$. 2902. $x + \infty$ $+\sum_{n=0}^{\infty}\frac{(2n-1)!!}{(2n)!!}\frac{x^{4n+1}}{4n+1}(|x| \le 1). \quad 2903. \quad \sum_{n=0}^{\infty}(-1)^n\frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}(|x| < +\infty).$

2904. $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{(2n-1)^2} (|x| \le 1)$. **2905.** $x + \frac{x^2}{4} - \frac{x^3}{36} + \frac{x^4}{96} - \dots (|x| < 1)$. **2906.** $\frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} (|x| < 1.$ **2907.** $\arctan x (|x| \le 1).$ **2908.** $\cot x (|x| < +\infty).$ 2909. $1 + \frac{1-x}{x} \ln(1-x) (|x| \ge 1)$. 2910. $\frac{1}{\sqrt{1-x}} (-1 \le x < 1)$. 2911. $\frac{x}{(1-x)^2}$ (|x|<1). 2912. $\frac{x(1-x)}{(1+x)^3}$ (|x|<1). 2913. $\frac{2x}{(1-x)^3}$ (|x|<1). **2916.** R=2; $(x-1)^2+(y-1)^2<4$. **2917.** $R=\frac{1}{\sqrt{2}}$; $x^2+y^2<\frac{1}{2}$. **2918.** R=1; $x^2+y^2<1$. **2919.** R=1; $x^2+y^2<1$. **2920.** R=1= $\left| 2 \sin \frac{\alpha}{2} \right|$; $(x - \cos \alpha)^2 + (y - \sin \alpha)^2 < 4 \sin^2 \frac{\alpha}{2}$. 2921. 2,080. 2922. a) $0.876\overline{06} = \text{arc } 50^{\circ}11'40''$; b) 1,99527; c) 0,60653; d) 0,22314. 2923. 0,30902. 2924. 0,999848. 2925. 0,158. 2926. 2,718282. 2927. 0,1823. 2928. 3,1416. 2929. 3,142. 2930. 3,141592654. 2931. ln 2= =0.69315; $\ln 3 = 1.09861$. **2932**. a) 0.747; b) 2.835; c) 1.605; d) 0,905; e) 1,057; f) 0,119; g) 0,337; h) 0,927; i) 8,041; j) 0,488; k) 0,507; 1) 0,783. **2933**. 3,82. **2934**. 4,84. **2935**. 20,02 m. **2936**. $\frac{3}{8}$ $-\frac{1}{2}\cos 2x + \frac{1}{8}\cos 4x$. 2937. Seria Fourier coincide cu polinomul $P_n(x)$. 2938. $\frac{4}{\pi}\sum_{k=1}^{\infty}\frac{\sin{(2k-1)x}}{2k-1}$; $\frac{\pi}{4}$. 2939. $\frac{A}{2}-\frac{2A}{\pi}\sum_{k=0}^{\infty}\frac{1}{2k+1}\sin{(2k+1)}\frac{\pi x}{l}$. 2940. 2 $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{\sin nx}{n}$. 2941. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}$. 2942. $\frac{\pi}{2}$ $-\frac{4}{\pi}\sum_{k=0}^{\infty}\frac{\cos{(2k+1)x}}{(2k+1)^2}$. 2943. $\frac{(a-b)\pi}{4}-\frac{2(a-b)}{\pi}\sum_{k=0}^{\infty}\frac{\cos{(2k+1)x}}{(2k+1)}+$ $+(a+b)\sum_{n=0}^{\infty}(-1)^{n+1}\frac{\sin nx}{n}$. 2944. $\frac{2}{3}\pi^2+4\sum_{n=0}^{\infty}\frac{(-1)^{n+1}}{n^2}\cos nx$. **2945.** $\frac{2\sin \pi a}{\pi} \left[\frac{1}{2a} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{a\cos nx}{n^2 - a^2} \right]$. **2946.** $\frac{2\sin \pi a}{\pi} \times$ $\times \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} n \sin nx}{n^2 - a^2} \cdot 2947. \quad \frac{2 \sin \pi a}{\pi} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} n \sin nx}{n^2 + a^2} \cdot \frac{(-1)^{n+1} n \sin nx}{n$

 $2 \sinh \frac{ah}{\pi} \left[\frac{1}{2ah} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{ah \cos nx - \pi n \sin nx}{(ah)^2 + (\pi n)^2} \right]. \quad 2949. \quad a+l+\frac{2l}{\pi} \times 10^{-1}$ $\times \sum_{l=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left(\sin \frac{n\pi a}{l} \cos \frac{n\pi x}{l} - \cos \frac{n\pi a}{l} \sin \frac{n\pi x}{l} \right) (a < x < a + 2l).$ 2950. 1— $-\frac{1}{2}\cos x + 2\sum_{n=-1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2-1}\cos nx. \ \ 2951. \ \frac{16}{\pi}\sum_{n=-1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}n}{(4n^2-1)^2}\sin 2nx.$ **2952.** $\frac{4}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \left\{ (-1)^k \frac{\cos(2k+1)x}{2k+1} \right\}$ **.2953.** $\frac{4}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)^2} \sin(2k+1)x$. **2954.** $\frac{4}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\cos(2k+1)x}{(2k+1)^2}$. **2955.** $\frac{1}{2} - \frac{1}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin 2\pi nx}{n}$ ($x \neq \text{num ăr în-}$ treg). 2956. $\frac{1}{4} - \frac{2}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 2\pi (2n+1)x}{(2n+1)^2}$. 2957. $\frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 2kx}{4k^2-1}$. **2958.** $\frac{2}{\pi} + \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{4k^2 - 1} \cos 2kx$. **2959.** $\frac{\alpha}{1 - \alpha^2} + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha^{n+1}}{1 - \alpha} \cos nx$. **2960.** $\frac{4}{\pi} \ln (1+\sqrt{2}) + \sum_{n=0}^{\infty} \left\{ (-1)^k \left[2 + \frac{8}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^m}{m} \sin \frac{m\pi}{2} \right] \cos (8k + 1) \right\}$ +4)x+ $\sum_{k=1}^{\infty} \left\{ (-1)^{k} \left[\frac{8}{\pi} \ln (1+\sqrt[k]{2}) + \frac{16}{\pi} \sum_{k=1}^{K} \frac{(-1)^{m}}{2m-1} \sin (2m-1) \frac{\pi}{4} \right] \times \right\}$ $\times \cos 8kx$ \ . 2961. a) $\frac{\pi^2}{3} + 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} \cos nx \ (-\pi \leq x \leq \pi);$ b) $2\pi \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \sin nx - \frac{8}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin(2k+1)x}{(2k+1)^3} (0 \le x < \pi); c) \frac{4\pi^2}{3} +$ $+4\sum_{n=0}^{\infty}\frac{\cos nx}{n^2}$ $-4\pi\sum_{n=0}^{\infty}\frac{\sin nx}{n}$ $(0< x< 2\pi); \frac{\pi^2}{6}, \frac{\pi^2}{12}, \frac{\pi^2}{8}$. 2962. $x^2=$ $=\frac{\pi^2}{3}+4\sum_{n=1}^{\infty}(-1)^{n\cos nx}(x^3-2\pi^2)\sum_{n=1}^{\infty}(-1)^{n+1}\frac{\sin nx}{n}+12\sum_{n=1}^{\infty}(-1)^n$ $\frac{\sin nx}{n^3}$; $x^4 = \frac{1}{5} \pi^4 + 8\pi^2 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\cos nx}{n^2} + 48 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^4} \times$ $\times \cos nx$. 2963. $\frac{\alpha(\pi-\alpha)}{2}$; $\frac{\pi^2-3\pi\alpha+3\alpha^2}{6}$. 2964. $\frac{2}{3}-\frac{9}{2\pi^2}\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n^2}\times$

 $\times \cos \frac{2\pi nx}{3} + \frac{1}{2\pi^2} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{\cos 2\pi nx}{n^2} (0 \angle x \angle 3).$ 2965. $\frac{1}{2^m} C_{2m}^m + \frac{1}{2^{m-1}} \times$ $\times \sum_{m=1}^{m} C_{2m}^{m-k} \cos 2kx$. 2966. $\sum_{m=1}^{\infty} q^n \sin nx$ (|q| < 1). 2967. $1 + 2 \times 1$ $\times \sum_{n=1}^{\infty} q^n \cos nx \ (|q| < 1).$ 2968. $\sum_{n=0}^{\infty} q^n \cos nx.$ $-2\sum_{n=0}^{\infty} \frac{q^n}{n} \cos nx$. 2970. $-\ln 2 - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos nx}{n}$. 2971. $-\ln 2 + \frac{1}{n} \cos nx$. $+\sum_{n=0}^{\infty}\frac{(-1)^{n+1}\cos nx}{n}$. 2972. $-2\sum_{n=0}^{\infty}\frac{\cos (2k+1)x}{2k+1}$. 2973. $\sum_{n=0}^{\infty}\frac{\sin (2k+1)x}{(2k+1)^2}$. **2974.** $x(s) = \frac{a}{2} - \frac{4a}{\pi^2} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)^2} \cos \frac{(2k+1)\pi s}{2a} + \frac{4a}{\pi^2} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)^2} \times \frac{1}{(2k+1)^2} \cos \frac{(2k+1)\pi s}{(2k+1)^2} + \frac{4a}{\pi^2} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)^2} \cos \frac{(2k+1)\pi s}{(2k+1)^2} + \frac{4a}{\pi^2} \cos \frac{(2k+1)\pi s}{(2k+1)^2} + \frac{4a}{\pi^2} \cos \frac{(2k+1)\pi s}{(2k+1)^2} + \frac{4a}{\pi^2} \cos \frac{(2k+1)\pi s}{(2k+1)^2} + \frac{4a}{\pi^2} \cos \frac{(2k+1)\pi s}{(2k+1)^2} + \frac{4a}{\pi^2} \cos \frac{(2k+1)\pi s}{(2k+1)^2} + \frac{4a}{\pi^2} \cos \frac{(2k+1)\pi s}{(2k+1)^2} + \frac{4a}{\pi^2} \cos \frac{(2k+1)\pi s}{(2k+1)^2} + \frac{4a}{\pi^2} \cos \frac{(2k+1)\pi s}{(2k+1)^2} + \frac{4a}{\pi^2} \cos \frac{(2k+1)\pi s}{(2k+1)^2} + \frac{4a}{\pi^2} \cos \frac{(2k+1)\pi s}{(2k+1)^2} + \frac{4a}{\pi^2} \cos \frac{(2k+1)\pi s}{(2k+1)^2} + \frac{4a}{\pi^2} \cos \frac{(2k+1)\pi s}{(2k+1)^2} + \frac{4a}{\pi^2} \cos \frac{(2$ $\times \sin \frac{(2k+1)\pi s}{2a}$; $y(s) = \frac{a}{2} - \frac{4a}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)^2} \cos \frac{(2k+1)\pi s}{2a} + \frac{4a}{\pi^2} \times$ $\times \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{(2k+1)^2} \sin \frac{(2k+1)\pi s}{2a}$. 2975. f(-x) = f(x); $f(\pi - x) = -f(x)$. **2976.** f(-x) = -f(x); $f(\pi - x) = f(x)$. **2977.** a) $-\sum_{n=0}^{\infty} \left\{ \left| \frac{2}{(2k+1)^2} - \frac{1}{(2k+1)^2} \right| \right\}$ $-\frac{8}{\pi} \frac{(-1)^k}{(2k+1)^3} \Big| \cos(2k+1)x \Big| \Big(0 \le x \le \frac{\pi}{2}\Big); b\Big) \sum_{k=0}^{\infty} \Big\{ \Big[\frac{2(-1)^{k+1}}{(2k+1)^2} + \Big] \Big\} \Big[\frac{(-1)^k}{(2k+1)^2} \Big] \Big\} \Big[\frac{(-1)^k}{(2k+1)^2} \Big] \Big\} \Big[\frac{(-1)^k}{(2k+1)^2} \Big] \Big[\frac{(-1)^k}{(2k+1)^2} \Big] \Big[\frac{(-1)^k}{(2k+1)^2} \Big] \Big] \Big[\frac{(-1)^k}{(2k+1)^2} \Big[\frac{(-1)^k}{(2k+1)^2} \Big] \Big[\frac{(-1)^k}{(2k+1)^2} \Big[\frac{(-1)^k}{(2k+1)^2} \Big] \Big[\frac{(-1)^k}{(2k+1)^2} \Big[\frac{(-1)^k}{(2k+1)^2} \Big] \Big[\frac{(-1)^k}{(2k+1)^2} \Big[\frac{(-1)^k}{(2k+1)^2} \Big[\frac{(-1)^k}{(2k+1)^2} \Big] \Big[\frac{(-1)^k}{(2k+1)^2} \Big[\frac{(-1)^k}{(2k+1)^2} \Big[\frac{(-1)^k}{(2k+1)^2} \Big] \Big[\frac{(-1)^k}{(2k+1)^2} \Big[\frac{(-1)^k}{(2k+1)^2} \Big[\frac{(-1)^k}{(2k+1)^2} \Big] \Big[\frac{(-1)^k}{(2k+1)^2} \Big[\frac{(-1)^k}{(2k+1)^2} \Big[\frac{(-1)^k}{(2k+1)^2} \Big[\frac{(-1)^k}{(2k+1)^2} \Big] \Big[\frac{(-1)^k}{(2k+1)^2} \Big[\frac{(-1)^k}{(2k+1)^2} \Big[\frac{(-1)^k}{(2k+1)^2} \Big[\frac{(-1)^k}{(2k+1)^2} \Big[\frac{(-1)^k}{(2k+1)^2} \Big[\frac{(-1)^k}{(2k+1)^2} \Big[\frac{(-1)^k}{(2k+1)$ $+\frac{8}{\pi}\frac{1}{(2k+1)^3}\left|\sin(2k+1)x\right|\left(0 \le x \le \frac{\pi}{2}\right)$. 2978. $a_{2n}=b_{2n}=0$ (n=1) $= 0, 1, 2, \ldots$). 2979. $a_{2n-1} = b_{2n-1} = 0$ $(n=1, 2, 3, \ldots)$. 2980. a) $a_n=0$, $b_{2k-1}=0$; b) $a_n=0$, $b_{2k}=0$. **2981.** $a_n=a_n$, $a_n=a_$ **2982.** $\alpha_n = -a_n$, $\beta_n = b_n$. **2983.** $\overline{a}_n = a_n \cos nh + b_n \sin nh$, $\overline{b}_n =$ $=b_n \cos nh - a_n \sin nh$. 2984. $A_0 = a_0$, $A_n = a_n - \frac{\sin nh}{nh}$, $B_n = a_n - \frac{\sin nh}{nh}$ $=b_n \frac{\sin nh}{nh} (n=1, 2,...).$ 2935. $A_0 = a_0^2, A_n = a_n^2 + b_n^2; B_n = 0 (n=1, 2,...)$ 2,...). 2986. $\frac{1}{2}$. 2987. $\frac{1}{4}$. 2988. 2 ln 2-1. 2989. $\frac{1}{4}$. 2990. $\frac{1}{m}$ × $\times \left(1 + \frac{1}{2} + \ldots + \frac{1}{m}\right)$. 2991. $\ln 2 - \frac{1}{2}$. 2992. $\frac{3}{4}$. 2993. 1. 2994. 2 (1—ln 2). 2995. 2e. 2993. $3e^2$. 2997. $\frac{\pi^2}{3}$ — 3. 2998. $\frac{\pi^2}{4}$ — $\frac{39}{16}$. **2999.** $\frac{1}{2}$ (cos 1—sin 1). **3000.** $\frac{1}{6}$ (4 ln 2 – 1). **3001.** e^{x} ($\alpha_{m}x^{m}$ + $+\alpha_{m-1}x^{m-1}+\ldots+\alpha_0$), unde coeficienții α_k $(k=0, 1,\ldots, m)$ se determină din egalitatea $P(n) = \alpha_m n (n-1) \dots (n-m+1) + \alpha_{m-1} n \times 1$ $\times (n-1)...(n-m+2)+...+\alpha_1 n+\alpha_0$. 3002. $e^{\frac{\pi}{2}}\left(\frac{x^2}{4}+\frac{x}{2}+1\right)$. 3003. $\left(x^2+x+\frac{1}{x}\right)e^{-x}-\frac{1}{x}$. 3004. $\left(1-\frac{x^2}{2}\right)\cos x-\frac{x}{2}\sin x$. 3005. $\frac{1}{4}$ × $\times \left(\frac{x+1}{\sqrt{x}} \operatorname{sh} \sqrt{x} - \operatorname{ch} \sqrt{x}\right)$, dacă $x \ge 0$; $\frac{1}{4} \left(\frac{x+1}{\sqrt{x}} \operatorname{sin} \sqrt{|x|} - \operatorname{cos} \sqrt{|x|}\right)$, dacă x < 0. 3006. $\ln \frac{1}{1-x}$. 3007. $2x \arctan x - \ln (1+x^2)$ ($|x| \le 1$). 3008. $\frac{1}{2}$ arctg $x + \frac{1}{4} \ln \frac{1+x}{1-x} (|x| < 1)$. 3009. $(1-x)^{-\frac{1}{d}} - 1 (|x| < 1)$. **3010.** $\left(1-\frac{x}{2}\right)^{-\frac{3}{3}}$ -1. **3011.** $\frac{1+x}{(1-x)^3}(|x|<1)$. **3012.** $\frac{x(3-x)}{(1-x)^3}(|x|<1)$. 3013. $(1+2x^2)e^{x^2}$. 3014. $\frac{\pi}{3\sqrt{3}} + \frac{1}{3} \ln 2$. 3015. $\frac{\pi}{4}$. 3016. $\frac{1}{\sqrt{2}}$. 3017. $\frac{\pi}{2}$. 3018. $\frac{\pi - x}{2}(0 < x < 2\pi)$. 3019. $-\ln \left| 2 \sin \frac{x}{2} \right| (0 < x < 2\pi)$. 3020. $\frac{1}{2} \ln \left| \frac{\sin \frac{x+\alpha}{2}}{\sin \frac{x-\alpha}{2}} \right|$. 3021. $\frac{\pi}{4}$, dacă $0 < x < 2\alpha$; 0, dacă $\alpha < x < 2\pi - 2\alpha$; $-\frac{\pi}{4}$, dacă $2\pi - 2\alpha < x < 2\pi$. 3022. $\frac{\pi}{4}$ sgn $x (|x| < \pi)$. $\frac{1}{2}\left(1 - \frac{\cos x}{2}\right) - \frac{x}{2}\sin x (|x| < \pi). \quad 3024. \quad \frac{\pi^2}{8} - \frac{\pi}{4} \quad |x| \ (|x| \le \pi).$ 3025. $\frac{x}{2}(1+\cos x) - \sin x \ln \left(2\cos\frac{x}{2}\right)$ $(|x| < \pi)$. 3026. $e^{\cos x} \times$ $\times \cos \cdot (\sin x) (|x| < +\infty)$. 3027. $x = i\pi$, $y = j\pi$ $(i, j = 0, \pm 1, \pm 2, ...)$. **3028.** $2(\arcsin x)^2(|x| \le 1)$. **3029.** $\frac{4}{4-x} + \frac{4\sqrt{x}}{3} \arcsin \frac{\sqrt{x}}{2}$, dacá $x \ge 0$; $\frac{4}{4-x} - \frac{4\sqrt{|x|}}{3} \ln \frac{\sqrt{|x|} + \sqrt{4-x}}{2}$, dacă x < 0. 3030. $\frac{1}{x-1}$. **3031.** $\frac{a_1}{x}$. 3032. a) $\frac{x}{1-x}$; b) $\frac{1}{1-x}$. 3033. a) $\frac{x^2}{(1-x)^2}$; b) $\frac{x}{(x-1)^2}$.

3034. 1. 3035. $1 + \left\{ \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \frac{1}{(2n+1)^2} \right\}$. 3036. $\frac{\pi^2}{12}$. 3037. $-\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n(p+nq)}$. 3038. $2-\frac{\pi^2}{6}$. 3039. $\frac{1}{24}$. 3040. $\frac{\pi^2}{12}$. 3041. $F(k) = \frac{\pi}{2} \left\{ 1 + \sum_{n=0}^{\infty} \left[\frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \right]^2 k^{2n} \right\}.$ 3042. $E(k) = \frac{\pi}{2} \left\{ 1 - \frac{\pi}{2} \right\}$ $-\sum_{n=0}^{\infty} \left[\frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \right]^2 \frac{k^{2n}}{2n-1} . 3043. \ 2\pi a \left[1 - \left(\frac{1}{2} \right)^2 \epsilon^2 - \left(\frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \right)^2 \frac{\epsilon^4}{3} - \ldots \right], \text{ unde}$ ϵ este excentricitatea elipsei. 3047. $\frac{2\pi a^n}{n!}$. 3048. $\ln{(1+\alpha)}$ pentru $|\alpha|<1$ şi $\frac{1}{a^2} \ln \left(1 + \frac{1}{a}\right)$ pentru $|\alpha| > 1$. 3049. 0 pentru $|\alpha| \le 1$ şi $\pi \ln \alpha^2$ pentru $|\alpha| > 1$. 3050. 2·10⁻⁶. 3061. $\frac{1}{4}$. 3062. 2. 3063. $\frac{3}{7}$. 3664. $a^{-\ln 2}$. 3065. a) Nu; b) da; c) da; d) da. 3066. Diverge către zero. 3067. Convergent. 3068. Convergent pentru p>1. 3069. Diverge către zero. 3070. Convergent pentru orice p. 3071. Convergent dacă $a_1=a$. 3072. Convergent dacă $\sum_{i=1}^{p} a_i = \sum_{i=1}^{p} b_i$. 3073. Diverge către zero. 3974. Convergent. 3075. Convergent. 3076. Convergent. 3077. Convergent pentru orice x. 3978. Convergent pentru orice x. 3079. Convergent pentru |x| < 1. 3080. Convergent pentru |x| < 2. 3081. Convergent pentru |x| > e. 3082. Convergent pentru orice x 3083. Convergent pentru |x| < 1, p, q fiind arbitrari, si pentru $x=\pm 1$, p>1, $q>\frac{1}{3}$. 3084. Convergent pentru orice x și p. 3085. Divergent. 3088. Simplu convergent. 3089. Divergent. 3090. Absolut convergent dacă p>1; simplu convergent dacă $\frac{1}{2} .$ 3091. Divergent, 3092. Divergent, 3093. Divergent, 3094. Simplu convergent. 3095. Simplu convergent. 3096. Divergent. 3097. Absolut convergent pentru $\alpha > 1$; simplu convergent pentru $\frac{1}{2} < \alpha \leq 1$. 3109. $F'(x) = F(x) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f'_n(x)}{1 + f_n(x)}$; $\sum_{n=0}^{\infty} |f_n(x)| < +\infty$, $|f'_n(x)| < c_n$ (n=1, 2,...), unde $\sum_{n=1}^{\infty} c_n < +\infty$. 3111. 157,970 $+\theta \cdot 0$,0004 (0 $< \theta < 1$). **3112.** $10^{2866} \cdot 7.7 \cdot \left(1 + \frac{\theta}{12\,000}\right) (|\theta| < 1).3113.0,0798 \cdot \left(1 + \frac{\theta}{300}\right) (|\theta| < 1).$

 $\pmb{3114.10^{28}} \boldsymbol{\cdot} 1,378 \boldsymbol{\cdot} \left(1 + \frac{\theta}{288}\right) (|\theta| \underline{\angle} 1) \boldsymbol{\cdot} \, \pmb{3115.} \, 10^{42} \boldsymbol{\cdot} 4,792 \boldsymbol{\cdot} \left(1 + \frac{\theta}{120}\right) (|\theta| \underline{\angle} 1).$ **3116.** $0,124 \cdot \left(1 + \frac{\theta}{300}\right) (|\theta| < 1)$. **3117.** $0,355 \cdot \left(1 + \frac{\theta}{600}\right) (|\theta| < 1)$. **3118.** $(2n-1)!! = \sqrt{2}(2n)^n e^{-n + \frac{\theta_n}{12n}} (|\theta_n| < 1). \ \mathbf{3119.} \ \frac{2^{2n}}{\sqrt{-n}} e^{\frac{\theta_n}{6n}} (|\theta_n| < 1). \ \mathbf{3120.}$ a) 1; b) e; c) $\frac{e}{2}$; d) 1. 3121. $P_3(x) = 1 - \frac{55}{21}x - \frac{1}{14}x^2 + \frac{5}{42}x^3$, $P_3(-1) \approx 3.43$; $P_3(1) = -1.57$; $P_3(6) \approx 0.57$. $P_3(6) \approx 0.57$. $P_3(6) \approx 0.57$. $+\frac{y_1-y_{-1}}{2h}(x-x_0)+\frac{y_1-2y_0+y_{-1}}{2h^2}(x-x_0)^2$. 3123. y=0.808+ $+0,193x-0,00101x^2$. 3124. $\sin x^0 \approx \frac{5x}{288} \left[1 - \left(\frac{x}{150} \right)^2 \right]; \sin 20^\circ \approx 0,341;$ $\sin 40^{\circ} \approx 0.645$; $\sin 80^{\circ} \approx 0.994$. 3125 $P(x) = \frac{1}{3} (7x^2 - 4x^4)$. 3126. $7\frac{1}{3}\cdot 3127. \ B_n(x)=x; \ B_n(x)=x^2+\frac{x(1-x)}{n}; \ B_n(x)=\left(1-\frac{1}{n}\right)\times$ $\times \left(1 - \frac{2}{n}\right)x^3 + \frac{3}{n}\left(1 - \frac{1}{n}\right)x^2 + \frac{1}{n^2}x$. 3123. $B_n(x) = \sum_{i=0}^{n} f\left(a + \frac{i}{n}l\right) \times 1$ $\times C_n^i \frac{(x-a)^i (b-x)^{n-i}}{n}$, unde l=b-a. 3129. $B_n(x)=\frac{1}{8}(1-x) \times C_n^i$ $\times (1+x)^3 + \frac{1}{16}(1+x)^4 \cdot 3130. B_{2n}(x) = \frac{1}{4} \left(\frac{1-x^2}{4}\right)^n \sum_{i=1}^n i C_{2n}^{n-i} \left[\left(\frac{1+x}{1-x}\right)^i + \frac{1}{16}(1+x)^n + \frac{1}{16}(1+x)^$ $+\left(\frac{1-x}{1+x}\right)^{l}$ 3131. $B_{n}(x)=e^{ka}\left[1+\left(e^{\frac{kl}{n}}-1\right)\frac{x-a}{l}\right]^{n}$, unde l=b-a. 3132. $B_n(x) = \frac{1}{2} \left[\left(\cos \frac{\pi}{2n} + i \frac{2x}{\pi} \sin \frac{\pi}{2n} \right)^n + \left(\cos \frac{\pi}{2n} - i \frac{2x}{\pi} \sin \frac{\pi}{2n} \right)^n \right], \text{ unde}$ $i = \sqrt{-1}$. 3135. $\sigma_{2n-1}(x) = \frac{\pi}{2} - \frac{8}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n-k \cos(2k-1)x}{(2k-1)^2}$.

CAPITOLUL VI

3136. Semiplanul $y \ge 0$. 3137. $|x| \le 1$: $|y| \ge 1$. 3138. Cercul $x^2+y^2 \le 1$. 3139. Exteriorul cercului $x^2+y^2 > 1$. 3140. Coroana circulară $1 \le x^2 + y^2 \le 4$. 3141. Lunula $x \le x^2 + y^2 < 2x$. 3142. $-1 \le x^2 + y^2 < 2x$. $+y \leq 1$. 3143. Semiplanul x+y < 0. 3144. Perechea de unghiuri verticale $|y| \leq |x|$ ($x \neq 0$). 3145. Perechea de unghiuri verticale obtuze, formate de dreptele y=0 și y=-2x, inclusiv frontiera, cu excepția virfului comun O(0, 0). 3145. Triunghiul curbiliniu mărginit de parabolele $y^2=x$, $y^2=-x$ și de dreapta y=2, în afară de vîrful O(0, 0). 3147. Familia de coroane concentrice $2\pi k \angle x^2 +$ $+y^2 \leq \pi(2k+1)$ (k=0, 1, 2,...). 3143. Exterioral conului $x^2+y^2 \leq \pi(2k+1)$ $+y^2-z^2=0$ împreună cu frontiera sa, exceptînd vîrful. 3149. Mulțimea a patru octanți din spațiu. 3150. Interiorul hiperboloidului cu două pinze $x^2+y^2-z^2=-1$. 3151. Drepte paralele. 3152. Cercuri concentrice. 3153. Familia de hiperbole echilatere avînd asimptotele comune $y = \pm x$. 3154. Drepte paralele. 3155. Fascicul de drepte avînd vîrful în originea coordonatelor, cu excepția acestui vîrf. 3156. Familie de elipse asemenea. 3157, Multimea hiperbolelor echilatere care se apropie asimptotic de axele de coordonate, situate în cadranele I și III. 3153. Familie de linii poligonale formate din cîte două segmente ale căror vîrfuri sînt situate pe axa Oy. 3159. Cadranele I și III pentru z=0; familia de linii poligonale formate din cîte două segmente paralele cu axele de coordonate avînd vîrfurile situate pe dreapta x+y=0 pentru z>0. 3160. Fasciculul de cercuri care trece prin originea coordonatelor (cu excepția originii) și ortogonale cu axa Ox. 3161. Curbele $y = \frac{C}{\ln x}$. 3162. $y = \frac{C+x}{\ln x}$. 3163. Familia de cercuri cu centrele pe axa Ox. ortogonale cu cercul $x^2+y^2=a^2$. 3164. Familia de cercuri ortogonale cu axa Oy care trec prin punctele (-a, 0), (a, 0), excepție făcînd aceste puncte. 3165. Dreptele $x=m\pi$ și $y=n\pi$ $(m, n=0, \pm 1,$

 $\pm 2,...$) pentru z=0; sistemul de pătrate $m\pi < x < (m+1)\pi$, $n\pi < y < (n+1)\pi$, unde $(-1)^{m+n} = z$, pentru z=-1 sau z=1. 3166. Familie de plane paralele. 3167. Familia de sfere concentrice cu centrul în originea coordonatelor. 3168. Familie de hiperboloizi cu două pînze pentru u<0; familie de hiperboloizi cu o pînză pentru u>0: con pentru u=0. 3169. Familia de cilindri eliptici a căror axă comună este dreapta x+y=0, z=0. 3170. Familia de sfere concentrice $x^2+y^2+z^2=\pi n$ (n=0, 1, 2, ...), pentru u=0; familia de straturi sferice $\pi n < x^2 + y^2 + z^2 < \pi (n+1)$, unde $(-1)^n = u$ pentru u=-1 sau u=1. 3171. Suprafața cilindrică de directoare z=f(y), x=0, ale cărei generatoare sînt paralele cu dreapta y=ax, z=0. 3172. Suprafața de rotație a curbei z=f(x), y=0 în jurul axei Oz. 3173. Suprafața conică cu vîrful în originea coordonatelor si de directoare: x=1, z=f(y). 3174. Conoidul de directoare: x=1, z=f(y), ale cărui generatoare sînt paralele cu planul Oxy. **3176.** $f\left[1, \frac{y}{x}\right] = f(x, y)$. **3177.** $\sqrt{1+x^2}$. **3178.** $f(t) = 2t + t^2$; $z = -\frac{y}{x^2}$ $=x^{2}-1+\sqrt{y}$ (x>0). 3179. $f(x)=x^{2}-x$; $z=2y+(x-y)^{2}$. 3189. $f(x, y) = x^2 \frac{1-y}{1+y}$. 3184. a) 0, 0; b) $\frac{1}{2}$, 1; c) 0, 1; d) 0, 1; e) 1, ∞ . 3185. 0. 3186. 0. 3187. a. 3138. 0. 3189. 0. 3190. 0. 3191. e. 3192./1. 3193. a) $\frac{\pi}{2} \leq \varphi \leq \frac{3\pi}{2}$; b) $\frac{\pi}{4} < \varphi < \frac{3\pi}{4}$ §i $\frac{5\pi}{4} < \varphi < \frac{7\pi}{4}$. 3194. Punct de discontinuitate: x=0, y=0, 3195. Toate punctele dreptei x+y=0. 3193. O(0, 0) este un punct de discontinuitate infinită; punctele dreptei x+y=0 ($x\neq 0$) sint puncte de discontinuitate neesențială. 3197. Punctele sînt situate pe axele de coordonate. 3193. Mulțimea punctelor de pe dreptele $x=m\pi$ și $y=n\pi$ $(m, n=0, \pm 1, \pm 2,...)$. 3199. Punctele cercului $x^2+y^2=1$. 3200. Punctele planelor de coordonate: x=0, y=0, z=0. 3201. (a, b, c). 3212. $f'_x(x, 1) = 1$. 3213. $\frac{\partial u}{\partial x} = 4x^3 - 8xy^2$, $\frac{\partial u}{\partial y} = 4y^3 - 4x^3 - 8xy^2$ $-8x^2y$, $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 12x^2 - 8y^2$, $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = -16xy$, $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 12y^2 - 8x^2$. 3214. $\frac{\partial u}{\partial x} = -16xy$ $=y+\frac{1}{y}, \frac{\partial u}{\partial y}=x-\frac{x}{y^{2}}, \frac{\partial^{2}u}{\partial x^{2}}=0, \frac{\partial^{2}u}{\partial x\partial y}=1-\frac{1}{y^{2}}, \frac{\partial^{2}u}{\partial y^{2}}=\frac{2x}{y^{3}}, \frac{\partial^{2}u}{\partial x}=\frac{\partial^{2}u}{\partial x}=\frac{1}{y^{2}}, \frac{\partial^{2}u}{\partial y^{2}}=\frac{2x}{y^{3}}, \frac{\partial^{2}u}{\partial x\partial y}=\frac{1}{y^{2}}, \frac{\partial^{2}u}{\partial y^{2}}=\frac{2x}{y^{3}}, \frac{\partial^{2}u}{\partial x\partial y}=\frac{1}{y^{2}}, \frac{\partial^{2}u}{\partial y\partial y}=\frac{1}{y^{2}}, \frac{\partial^{2}u}{$

 $=x\cos(x+y), \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 2\cos(x+y) - x\sin(x+y), \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \cos(x+y) - x\sin(x+y)$ $-x\sin(x+y)$, $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -x\sin(x+y)$. 3218. $\frac{\partial u}{\partial x} = -\frac{2x\sin x^2}{y}$, $\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{2x\sin x^2}{y}$ $= -\frac{\cos x^2}{y^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = -\frac{2\sin x^2 + 4x^2\cos x^2}{y}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{2x\sin x^2}{y^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} =$ $= \frac{2\cos x^2}{y^3}. \quad 3219. \quad \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{2x}{y}\sec^2\frac{x^2}{y}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{x^2}{y^2}\sec^2\frac{x^2}{y}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{2}{y}\sec^2\frac{x^2}{y} +$ $+ \frac{8x^2}{y^2}\sin\frac{x^2}{y} + \sec^3\frac{x^2}{y}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = -\frac{2x}{y^2}\sec^2\frac{x^2}{y} - \frac{4x^3}{y^3}\sin\frac{x^2}{y}\sec^3\frac{x^2}{y}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} =$ $= \frac{2x^2}{y^3}\sec^2\frac{x^2}{y} + \frac{2x^4}{y^4}\sin\frac{x^2}{y}\sec^3\frac{x^2}{y}. \quad 3220. \quad \frac{\partial u}{\partial x} = yx^{y-1}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = x^y \ln x \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} =$ = $y(y-1)x^{y-2}$, $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = x^{y-1}(1+y\ln x)$, $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = x^y\ln^2 x$ (x>0). 32214 $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{1}{x + y^2}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{2y}{x + y^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = -\frac{1}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{2y}{(x + y^2)^2}, \quad \frac$ $\frac{\partial^{2}u}{\partial x^{2}} = \frac{2x}{(1+x^{2})^{2}}, \quad \frac{\partial^{2}u}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial^{2}u}{\partial y^{2}} = -\frac{2y}{(1+y^{2})^{2}}(xy \neq 1). \quad \frac{3224}{\partial x}. \quad \frac{\partial^{2}u}{\partial x} = \frac{|y|}{x^{2}+y^{2}}, \quad \frac{\partial^{2}u}{\partial y} = \frac{x \operatorname{sgn} y}{x^{2}+y^{2}}, \quad \frac{\partial^{2}u}{\partial x^{2}} = \frac{2x|y|}{(x^{2}+y^{2})^{2}}, \quad \frac{\partial^{2}u}{\partial x \partial y} = \frac{(x^{2}-y^{2})\operatorname{sgn} y}{(x^{2}+y^{2})^{2}}, \quad \frac{\partial^{2}u}{\partial x^{2}} = \frac{2x^{2}+y^{2}}{(x^{2}+y^{2})^{2}}, \quad \frac{\partial^{2}u}{\partial x^{2}} = \frac{2x^{2}-y^{2}-z^{2}}{(x^{2}+y^{2}+z^{2})^{3/2}}, \quad \frac{\partial^{2}u}{\partial x^{2}} = \frac{2x^{2}-y^{2}-z^{2}}{(x^{2}+y^{2}+z^{2})}$ $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{3xy}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{5}{2}}}. \quad 3226. \quad \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{z}{x} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z$ $= \left(\frac{x}{y}\right)^z \ln \frac{x}{y}, \frac{\delta^2 u}{\partial x^2} = \frac{z(z-1)}{x^2} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \frac{\delta^2 u}{\partial y^2} = \frac{z(z+1)}{y^2} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = \left(\frac{x}{y}\right)^z \ln^2 \frac{x}{y},$ $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = -\frac{z^2}{xy} \left(\frac{x}{y}\right)^z \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z} = \frac{1}{x} \left(\frac{x}{y}\right)^z \left(1 + z \ln \frac{x}{y}\right), \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^2 \times \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^2 \times \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{1$ $\times \left(1 + z \ln \frac{x}{y}\right) \left(\frac{x}{y} > 0\right). \quad 3227. \quad \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{yu}{xz}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{u \ln x}{z}, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{yu}{z^2} \ln x,$ $\frac{\partial^{2}u}{\partial x^{2}} = \frac{y(y-z)u}{x^{2}z^{2}}, \quad \frac{\partial^{2}u}{\partial y^{2}} = \frac{u\ln^{2}x}{z^{2}}, \quad \frac{\partial^{2}u}{\partial z^{2}} = \frac{yu\ln x}{z^{4}} (2z+y\ln x), \quad \frac{\partial^{2}u}{\partial x \partial y} = \frac{(z+y\ln x)u}{xz^{2}}, \quad \frac{\partial^{2}u}{\partial x \partial z} = \frac{yu(z+y\ln x)}{xz^{3}}, \quad \frac{\partial^{2}u}{\partial y \partial z} = \frac{u\ln x(z+y\ln x)}{z^{3}}$ $(xz \neq 0)$. 3228. $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{yz}{x}u$, $\frac{\partial u}{\partial y} = zy^{z-1}u \ln x$, $\frac{\partial u}{\partial z} = y^zu \ln x \ln y$ $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^$ $= \frac{y^{2}(y^{2}-1)}{x^{2}}u, \quad \frac{\partial^{2}u}{\partial y^{2}}zy^{2} = u(z-1+zy^{2}\ln x)\ln x. \frac{\partial^{2}u}{\partial z^{2}} = y^{2}u(1+y^{2}\ln x) \times \frac{\partial^{2}u}{\partial z^{2}}$

 $\frac{u}{10^{\frac{1}{2}}} = v^{z-1}u \ln x \left[1 + z \ln y \left(1 + y^z \ln x\right)\right] (x>0, y>0). 3235. du =$ $x^{m-1}y^{n-1}(my\,dx+nx\,dy), \qquad d^2u=x^{m-2}y^{n-2}[m(m-1)\,y^2\,dx^2+\cdots]$ $-2mnxy \, dx \, dy + n \, (n-1) \, x^2 \, dy^2$. 3236. $du = \frac{y \, dx - x \, dy}{v^2}$, $d^2u = \frac{y \, dx - x \, dy}{v^2}$ $= -\frac{2}{y^3} dy (y dx - x dy). 3237. du = \frac{x dx + y dy}{\sqrt{x^2 + y^2}}, d^2u = \frac{(y dx - x dy)^2}{(x^2 + y^2)^{3/2}}.$ 3238. $du = \frac{x \, dx + y \, dy}{x^2 + v^2}$, $d^2u = \frac{(y^2 - x^2) \, (dx^2 - dy^2) - 4xy \, dx \, dy}{(x^2 + y^2)^2}$. 3239. $du = \frac{(y^2 - x^2) \, (dx^2 - dy^2) - 4xy \, dx \, dy}{(x^2 + y^2)^2}$ $= e^{-y} (y dx + x dy); \quad d^2u = e^{-y} [y^2 dx^2 + 2(1 + xy) dx dy + x^2 dy^2].$ +dz dx). 3241. $du = \frac{(x^2+y^2) dz - 2z (x dx + y dy)}{(x^2+y^2)^2}$, $d^2u =$ $= \frac{2z[(3x^2-y^2) dx^2 + 8xy dx dy + (3y^2-x^2) dy^2] - 4(x^2+y^2)(xdx+ydy) dz}{2}.$ 3242. dx - dy; -2(dx - dy)(dy + dz). 3244. a) 1 + mx + ny; b) xy; e) x+y. 3245. a) 108,969; b) 1,055: c) 2,95; d) 0,503; e) 0,97. 3246. Diagonala se micsorează aproximativ cu 3 mm; aria se micsorează aproximativ cu 140 cm². 3247. Trebuie micsorat cu 1,7 mm. 3249. $\Delta \approx 10.2 \text{ m}^3$; $\delta \approx 13^0/_0$. 3250. $\Delta \approx 7.6 \text{ m}$. 3251. $f_x'(x, y)$ și $f_{y}(x, y)$ nu sînt mărginite în vecinătatea punctului (0, 0). 3256. $\frac{\partial^3 u}{\partial x^4} = 24, \frac{\partial^4 u}{\partial x^5 xy} = 0. \quad \frac{\partial^4 u}{\partial x^2 \partial y^2} = -16. \quad \mathbf{3257}. \quad \frac{\partial^3 u}{\partial x^2 \partial y} = 0. \quad \mathbf{3258}. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \mathbf{3258}. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \mathbf{3258}. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \mathbf{3258}. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \mathbf{3258}. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \mathbf{3258}. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \mathbf{3258}. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \mathbf{3258}. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \mathbf{3258}. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \mathbf{3258}. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \mathbf{3258}. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \mathbf{3258}. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \mathbf{3258}. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \mathbf{3258}. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \mathbf{3258}. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \mathbf{3258}. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \mathbf{3258}. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \mathbf{3258}. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \mathbf{3258}. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \mathbf{3258}. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \mathbf{3258}. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \mathbf{3258}. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \mathbf{3258}. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \mathbf{3258}. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \mathbf{3258}. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \mathbf{3258}. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \mathbf{3258}. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \mathbf{3258}. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \mathbf{3258}. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \mathbf{3258}. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \mathbf{3258}. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \mathbf{3258}. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \mathbf{3258}. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \mathbf{3258}. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \mathbf{3258}. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \mathbf{3258}. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \mathbf{3258}. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = 0. \quad \frac{\partial^6 u}{\partial x$ $-6(\cos x + \cos y). \quad 3259. \quad \frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y \partial z} = 0. \quad 3260. \quad \frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y \partial z} = e^{xyz} (1 + \frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y \partial z})$ $+3xyz+x^2y^2z^2$). 3261. $\frac{\partial^4 u}{\partial x \partial y \partial \xi \partial \eta} = -\frac{6}{r^4} + \frac{48(x-\xi)^2(y-\eta)^2}{r^8}$, unde $-\sqrt{(x-\xi)^2+(y-\eta)^2}. \ \ 3262. \ \ \frac{\partial^{p+q}u}{\partial x^p\partial y^q}=p!q!. \ \ 3263.$ $(-1)^{n}(m+n-1)!(mx+ny)$. 3264. $e^{x+y}|x^2+y^2+2(mx+ny)+$ $(x-y)^{m+n+1}$ m(n-1)+n(n-1)]. 3265. (x+p)(y+q)(z+r)u. 3266. $\sin\frac{n\pi}{2}$. 3267. $f'(t) = f''(t) + 3tf''(t) + t^2f'''(t)$. 3268. $d^4u = 24(dx^4 - 2dx^3dy - 2dxdy^2 + 2dx^3dy - 2dxdy^2 + 2dx^3dy - 2dxdy^2 + 2dx^3dy - 2dxdy^2 + 2dx^3dy - 2dx^3dy (dy^4); \frac{\partial^4 u}{\partial x^4} = 24, \frac{\partial^4 u}{\partial x^3 \partial y} = -12, \frac{\partial^4 u}{\partial x^2 \partial y^2} = 0, \frac{\partial^4 u}{\partial x \partial y^3} = -12, \frac{\partial^4 u}{\partial y^4} = 24.$ 69. $d^3u = 6(dx^3 - 3dx^2dy + 3dxdy^2 + dy^3)$. 3270. $d^3u = -8(xdx + y^2)$ ydy)³ $\cos(x^2+y^2)-12(xdx+ydy)(dx^2+dy^2)\sin(x^2+y^2)$. 3271. $\int_{y^2}^{01} \frac{(dx+dy)^{10}}{(dx+y)^{10}} \cdot 3272. \quad d^6u = -(dx^6-15 dx^4 dy^2+15 dx^2 dy^4 - 4x^2 dy^2 - 4x^2 dy^4 - 4x^2 dy^4 - 4x^2 dy^2 - 4x^2 d$ $-\frac{\partial z}{\partial y} = 0. \quad \frac{\partial z}{\partial y$

0)

9y yz -: łxy.

#339

(dy)

 $=e^{ax+by}(adx+bdy)^n. \quad \mathbf{3276.} \ d^nu=\sum_{k=0}^n C_n^k X^{(n-k)}(x) \ Y^{(k)}(y) \ dx^{n-k} dy^k.$ **3277.** $d^n u = f^{(n)}(x+y+z) (dx+dy+dz)^n$. **3278.** $d^n u = e^{ax+by+cz}$ $\times (adx + bdy + cdz)^n$. 3280. a) Au = -u, $A^2u = u$; b) Au = 1, $A^2u = 1$ =0. 3281. a) $\Delta u = 0$;b) $\Delta u = 0$. 3282. a) $\Delta_1 u = 9 [(x^2 - y^2)^2 - y^2]^2$ $+(y^2-xz)^2+(z^2-xy)^2$, $\Delta_2 u=6(x+y+z)$; b) $\Delta_1 u=\frac{1}{r^4}$, under $r=\frac{1}{r^4}$ $= \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}, \ \Delta_2 u = 0.3283. \ \frac{\partial u}{\partial x} = 2xf'(x^2 + y^2 + z^2); \ \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 2f'(x^2 + y^2 + z^2)$ $+y^2+z^2$) $+4x^2 f''(x^2+y^2+z^2)$; $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = 4xyf''(x^2+y^2+z^2)$. 3282 $\frac{\partial u}{\partial x} = f_1'\left(x, \frac{x}{y}\right) + \frac{1}{y}f_2'\left(x, \frac{x}{y}\right); \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{x}{y^2}f_2'\left(x, \frac{x}{y}\right); \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = f_{11}''\left(x, \frac{x}{y}\right) + \frac{\partial^2 u}{\partial y} = -\frac{x}{y^2}f_2'\left(x, \frac{x}{y}\right); \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = f_{11}''\left(x, \frac{x}{y}\right) + \frac{1}{y}f_2'\left(x, \frac{x}{y}\right)$ $+\frac{2}{y}f_{12}''(x,\frac{x}{y})+\frac{1}{y^2}f_{22}'(x,\frac{x}{y}); \frac{\partial^2 u}{\partial u \partial y}=-\frac{x}{y^2}f_{12}''(x,\frac{x}{y})-\frac{x}{y^2}f_{22}''$ $\frac{x}{y} - \frac{1}{y^2} f_2' \left(x, \frac{x}{y} \right); \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \frac{x^2}{y^4} f_{22}'' \left(x, \frac{x}{y} \right) + \frac{2x}{y^3} f_2' \left(x, \frac{x}{y} \right). 3235. \frac{\partial u}{\partial x}$ $=f_1'+yf_2'+yzf_3'; \ \frac{\partial u}{\partial y}=xf_2'+xzf_3'; \ \frac{\partial u}{\partial z}=xyf_3'; \ \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}=f_{11}'+y^2f_2'$ $+y^2z^2f_{33}''+2yf_{12}''+2zf_{13}''+2y^2zf_{23}''; \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}=x^2f_{22}''+2x^2zf_{23}''+x^2z^2f_{23}''$ $\frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = x^2 y^2 f_{33}''; \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = xy f_{22}'' + xy z^2 f_{33}'' + x f_{12}'' + xz f_{13}'' + 2xy z_{123}'' + j_2 + zf$ $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z} = xyf_{13}'' + xy^2f_{23}'' + xy^2zf_{33}'' + yf_3'; \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} = x^2yf_{23}'' + x^2yzf_{33}'' + x_3''$ $3286. \ \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = f_{11}'' + (x+y) f_{12}'' + xy f_{22}'' + f_2'. \ 3287. \ \Delta u = 3f_{11}'' + 4(x+y)$ +z) $f_{12}''+4(x^2+y^2+z^2)$ $f_{22}'+6f_2'$. 3288. du=f'(t) (dx+dy) d^2 $= f''(t) (dx + dy)^2 \cdot 3289 \cdot du = f'(t) \frac{xdy - ydx}{x^2}; \ d^2u = f''(t) \frac{(xdy - ydx)}{x^2}$ $-2f'(t) \frac{dx (xdy-ydx)}{y^3} . \quad 3290. \quad du=f' \cdot \frac{xdx+ydy}{\sqrt{x^2+y^2}} ; \quad d^2u = f'$ $\times \frac{(xdx + ydy)^2}{x^2 + v^2} + f' \cdot \frac{(ydx - xdy)^2}{3}$. 3291. du = f'(t) dt, $=f''(t) dt^2 + f'(t) d^2t$, unde dt = yzdx + zxdy + xydz și $d^2t - 2(z^2)$ +ydxdz+xdydz). 3292. $du=2f'\cdot(xdx+ydy+zdz);$ $d^{2}u=-1$ $\times (xdx + ydy + zdz)^2 + 2f' \cdot (dx^2 + dy^2 + dz^2)$. 3293. dx = af $+bf_{2}'dy; d^{2}u = a^{2}f_{11}''dx^{2} + 2abf_{12}''dxdy + b^{2}f_{22}''dy^{2}.$ 3294. $dv = a^{2}f_{11}''dx^{2} + 2abf_{12}''dxdy + b^{2}f_{22}''dy^{2}$ $(-dy) + f_2 \cdot (dx - dy); d^2u = f_{11}^u \cdot (dx + dy)^2 + 2 = (dx + y^2 \ln x)$ $(dx-dy)^2$, 3295. $du = f_1 \cdot (ydx + xdy) + f_2 \cdot \frac{ydx - x^2}{y^2} (1 + y^2 \ln x)$

 $\times (ydx + xdy)^2 + 2f_{12}'' \cdot \frac{y^2dx^2 - x^2dy^2}{y^2} + f_{22}'' \cdot \frac{(ydx - xdy)^2}{y^4} + 2f_1' \cdot dxdy -2f_{2}^{\prime} \cdot \frac{(ydx-xdy)\,dy}{v^{3}}$ 3296. $du=f_{1}^{\prime} \cdot (dx+dy)+f_{2}^{\prime} \cdot dz$; $d^{2}u=f_{11}^{\prime\prime} \times$ $\times (dx+dy)^2 + 2f_{12}^{"} \cdot (dx+dy) dz + f_{22}^{"} \cdot dz^2$. 3297. $du=f_1' \cdot (dx+dy+dy+dx+dy) dz + f_{22}^{"} \cdot dz^2$. $+dz)+2f_{2}^{\prime}\cdot(xdx+ydy+zdz);d^{2}u=f_{11}^{\prime\prime}\cdot(dx+dy+dz)^{2}+4f_{12}^{\prime\prime}\cdot(dx+dy+dz)^{2}+f_{12}^{\prime\prime}\cdot(dx+dz)^{2}+f_{12}^{\prime\prime}\cdot(dx+dz)^{2}$ $\pm dy + dz$) $(xdx + ydy + zdz) + 4f_{22}''(xdx + ydy + zdz)^2 + 2f_2' \cdot (dx^2 + dy^2 + dy^2)$ $+dz^{2}$). 3298. $du = f'_{1} \cdot \frac{ydx - xdy}{v^{2}} + f'_{2} \cdot \frac{zdy - ydz}{z^{2}}$; $d^{2}u = f''_{11} \times d^{2}u$ $\times \frac{(ydx-xdy)^2}{y^4} + 2f_{12}'' \cdot \frac{(ydx-xdy)(zdy-ydz)}{y^2z^2} + f_{22}'' \cdot \frac{(zdy-ydz)^2}{z^4} -2f_1' \cdot \frac{(ydx - xdy) dy}{y^3} - 2f_2' \cdot \frac{(zdy - ydz) dz}{z^3}$, 3299. $du = (f_1' + 2tf_2' +$ $+3t^2f_3'$) dt; $d^2u = (f_{11}'' + 4tf_{12}'' + 4t^2f_{22}'' + 6t^2f_{13}'' + 12t^3f_{23}'' + 9t^4f_{33}'' +$ $+2f_{2}+6tf_{3}'$) dt^{2} . 3300. $du=af_{1}'dx+bf_{2}'dy+cf_{3}'dz$; $d^{2}u=a^{2}f_{11}''dx^{2}+$ $+b^2f_{22}'''dy^2+c^2f_{33}'''dz^2+2abf_{12}'''dxdy+2acf_{13}'''dxdz+2bcf_{23}'''dydz.$ $du = 2f'_1 \cdot (xdx + ydy) + 2f'_2 \cdot (xdx - ydy) + 2f'_3 \cdot (ydx + xdy); \quad d^2u = 0$ $=4f_{11}''\cdot(xdx+ydy)^2+4f_{22}'\cdot(xdx-ydy)^2+4f_{33}''\cdot(ydx+xdy)^2+8f_{12}''\times$ $\times (x^2 dx^2 - y^2 dy^2) + 8f_{13}^{"} \cdot (x dx + y dy) (y dx + x dy) + 8f_{23}^{"} \cdot (x dx - y dy) \times$ $\times (ydx + xdy) + 2f_1' \cdot (dx^2 + dy^2) + 2f_2' \cdot (dx^2 - dy^2) + 4f_3' \cdot dxdy \cdot 3302.$ $d^{n}u = f^{(n)}\left(ax + by + cz\right)\left(adx + bdy + cdz\right)^{n}. 3303. \ d^{n}u = \left(adx \frac{\partial}{\partial x} + bdy + cdz\right)^{n}$ $+bdy \frac{\partial}{\partial n} + cdz \frac{\partial}{\partial \zeta}\Big|^n f(\xi, \eta, \zeta), \text{ unde } \xi = ax, \eta = by, \zeta = cz.$ 3304. $d^{n}u = \left[dx\left(a_{1}\frac{\partial}{\partial\xi} + a_{2}\frac{\partial}{\partial\eta} + a_{3}\frac{\partial}{\partial\xi}\right) + dy\left(b_{1}\frac{\partial}{\partial\xi} + b_{2}\frac{\partial}{\partial\eta} + b_{3}\frac{\partial}{\partial\xi}\right) + dz\left(c_{1}\frac{\partial}{\partial\xi} + c_{2}\frac{\partial}{\partial\eta} + c_{3}\frac{\partial}{\partial\eta}\right)\right]$ $+c_2 \frac{\partial}{\partial \eta} + c_3 \frac{\partial}{\partial \zeta} \Big]^n f(\xi, \eta, \zeta).$ 3305. $F(r) = f''(r) + \frac{2}{r} f'(r).$ 3316. 1. 3319. xyz. 3331. $x\frac{\partial z}{\partial x} - y\frac{\partial z}{\partial y} = x$. 3332. $2x\frac{\partial z}{\partial x} + y\frac{\partial z}{\partial y} = 2z$. 3333. $y \frac{\partial z}{\partial x} - x \frac{\partial z}{\partial y} = 0. \quad 3334. \quad \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} = 0. \quad 3335. \quad x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} = 0.$ $+z\frac{\partial u}{\partial z}=0$. 3336. $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}=0$. 3337. $z\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}=\frac{\partial z}{\partial x}\frac{\partial z}{\partial y}$. 3338. $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}=0$ $-\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0. 3339. x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = z. 3349. x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + x \frac{\partial z}{\partial x} - \frac{\partial^2 z}{\partial y} = 0.$ $-y\frac{\partial z}{\partial y}=0$. 3341. $1-\sqrt{3}$. 3342. $\frac{\partial z}{\partial l}=\cos\alpha+\sin\alpha$; a) $\alpha=\frac{\pi}{4}$; b) $\alpha=$ $=\frac{5\pi}{4}; \text{ c) } \alpha = \frac{3\pi}{4} \text{ si } \alpha = \frac{7\pi}{4}. \text{ 3343. } \frac{2}{\sqrt{x_0^2 + y_0^2}}. \text{ 3344. } \frac{2}{ab} \sqrt{2(a^2 + b^2)}.$ 3345. $\frac{\partial u}{\partial l} = \cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma$; $|\operatorname{grad} u| = \sqrt{3}$. 3346. $|\operatorname{grad} u| =$ $=\frac{1}{r^2}$; $\cos(\operatorname{grad} \widehat{u}, x) = -\frac{x_0}{r_0}$, $\cos(\operatorname{grad} \widehat{u}, y) = -\frac{y_0}{r_0}$, $\cos(\operatorname{grad} \widehat{u}, z) = -\frac{y_0}{r_0}$ $=-\frac{z_0}{r_0}$, unde $r_0=\sqrt{x_0^2+y_0^2+z_0^2}$. 3347. $\frac{\pi}{2}$. 3348. 1000π $\sqrt{3}\approx$ $\approx 5441. \quad 3350. \quad \frac{\partial^2 u}{\partial l^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \cos^2 \alpha + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \cos^2 \beta + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \cos^2 \gamma + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} \times$ $\times \cos \alpha \cos \beta + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z} \cos \alpha \cos \gamma + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} \cos \beta \cos \gamma$. 3352. $\frac{\partial u}{\partial y} =$ = = $\frac{1}{2}$. 3353. $u''_{xx}(x, 2x) = u''_{yy}(x, 2x) = -\frac{4}{3}x$, $u''_{xy}(x, 2x) = \frac{5}{3}x$. 3354. $z=x\varphi(y)+\psi(y)$. 3355. $z=\varphi(x)+\psi(y)$. 3356. $z=\varphi_0(x)+\psi(y)$ $+y\varphi_1(x)+\ldots+y^{n-1}\varphi_{n-1}(x)$. 3357. $u=\varphi(x, y)+\psi(x, z)+\chi(y, z)$ 3358. $u = 1 + x^2y + y^2 - 2x^4$. 3359. $z = 1 + xy + y^2$. 3360. $z = x + y^2$ $+y^2+\frac{1}{2}xy(x+y)$. 3362. Mulţimea zerourilor funcţiei f(x) nu trebuie să fie nicăieri densă în intervalul (a, b), cu alte cuvinte zerourile funcției f(x) nu pot umple în întregime nici un interval $(\alpha, \beta) \subset (\alpha, b)$. 3363. Multimea zerourilor functiei f(x) nu trebuie să fie nicăieri densă în intervalul (a, b) iar fiecare zero al funcției f(x) trebuie să fie în același timp un zero al funcției g(x). 3364. 1) O multime înfinită; 2) două; 3) a) una; b) două. 3365. 1) O multime infinită; 2) patru: y=x, y=-x, y=|x| și y=-|x|; 3) două; 4) a) două; b) patru: 5) una. 3366. 1) Nicăieri; 2) 0 < |x| < 1, $|x| = \sqrt{\frac{1+\sqrt{5}}{2}}; 3) x = 0, |x| = 1; 4) 1 < |x| < \sqrt{\frac{1+\sqrt{5}}{2}}; ramurile$ uniforme sînt: $y=\varepsilon$ $\sqrt{\frac{1}{2}+\sqrt{\frac{1}{4}+x^2-x^4}}$ $\left(|x| \leq \sqrt{\frac{1+\sqrt{2}}{2}}\right)$; y= $= \varepsilon \sqrt{\frac{1}{2} - \sqrt{\frac{1}{4} + x^2 - x^4}} \left(1 \leq |x| \leq \sqrt{\frac{1 + \sqrt{2}}{2}} \right), \text{ unde } \varepsilon = -1, 1.$ 3367. Puncte de ramificare sînt: (-1, 0), (0, 0), (1, 0); y = $=\varepsilon(x)\sqrt{\frac{\sqrt{8x^2+1}-(2x^2+1)}{2}}; (|x| \leq 1), \text{ unde } \varepsilon(x)=-1, 1; \text{ sgn } x \neq 1$ $-\operatorname{sgn} x$. 3363. Multimea valorilor funcției $\varphi(y)$ trebuie să aibă puncte comune cu mulțimea valorilor funcției f(x). 3371. $y' = -\frac{x+y}{x-y}$; $y'' = \frac{2a^2}{(x-y)^3}$. 3372. $y' = \frac{x+y}{x-y}$; $y'' = \frac{2(x^2+y^2)}{(x-y)^3}$. 3373. $y' = \frac{1}{1 - \epsilon \cos y}$; $y'' = \frac{(x - y)(1 - \ln x)}{(1 - \epsilon \cos y)^3}$. 3374. $y' = \frac{y^2(1 - \ln x)}{x^2(1 - \ln y)}$; $y'' = \frac{y^2(1 - \ln x)}{x^2(1 - \ln y)}$

 $x^4 (1 - \ln v)^3$ y'' = 0. 3378. $y_1'(0) = -1$; $y_2'(0) = 1$. 3379. $y_1'(0) = 0$; $y_2(0) = -\sqrt{3}$. $y_3'(0) = \sqrt{3}$. 3380. $y' = -\frac{2x+y}{x+2y}$; $y'' = -\frac{18}{(x+2y)^3}$; $y''' = -\frac{162x}{(x+2y)^5}$. 3381. y'=0; $y''=-\frac{2}{3}$; $y'''=-\frac{2}{3}$. 3383. $\frac{\partial z}{\partial x}=-\frac{x}{z}$; $\frac{\partial z}{\partial y}=-\frac{y}{z}$; $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = -\frac{x^2 + z^2}{z^3}; \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = -\frac{xy}{z^3}; \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = -\frac{y^2 + z^2}{z^3}. \quad 3384. \quad \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{yz}{z^2 - xy}; \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{y^2 + z^2}{z^3}$ $= \frac{xz}{z^2 - xy}; \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = -\frac{2xy^3z}{(z^2 - xy)^3}; \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = -\frac{2x^3yz}{(z^2 - xy)^3}; \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{z(z^4 - 2xyz^2 - x^2y^2)}{(z^2 - xy)^3}$ 3385. $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{x + y + z - 1}; \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = -\frac{x + y + z}{(x + y + z - 1)^3}. \quad 3386.$ $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{xz}{x^2 - y^2}; \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{yz}{x^2 - y^2}; \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = -\frac{y^2z}{(x^2 - y^2)^2}; \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{xyz}{(x^2 - y^2)^2}; \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = -\frac{y^2z}{(x^2 - y^2)^2}; \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = -\frac{y^2z}{(x^2 - y^2)^2}; \frac{\partial^2 z}{\partial y} = -\frac{y^2z}{(x^2 - y^2)^2}; \frac{\partial$ $= -\frac{x^2z}{(x^2-y^2)^2} \cdot 3387 \cdot \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial^2 z}{\partial y} = -1; \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0. \quad 3388. \quad a) - 2;$ b) -1. 3389. $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = -\frac{2}{5}$; $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = -\frac{1}{5}$; $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = -\frac{394}{125}$. $dz = -\frac{c^2}{z} \left(\frac{x \, dx}{a^2} + \frac{y \, dy}{b^2} \right); \quad d^2z = -\frac{c^4}{z^3} \left[\left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} \right) \frac{dx^2}{a^2} + \frac{2xy}{a^2b^2} \, dx \, dy \right]$ $+\left(\frac{y^2}{b^2}+\frac{z^2}{c^2}\right)\frac{dy^2}{b^2}$. 3391. $dz=-\frac{(1-yz)dx+(1-xz)dy}{1-xy}$; $d^2z=-\frac{(1-yz)dx+(1-xz)dy}{1-xy}$ $= -\frac{2\left\{y\left(1-yz\right)dx^2 + \left[x+y-z\left(1+xy\right)\right]dx\,dy + x\left(1-xz\right)dy^2\right\}}{2}.$ 3392. $dz = -\frac{2\left\{y\left(1-yz\right)dx^2 + \left[x+y-z\left(1+xy\right)\right]dx\,dy + x\left(1-xz\right)dy^2\right\}}{2}$ $= \frac{(1-xy)^2}{z^2(y\,dx+z\,dy)}; d^2z = \frac{z^2(y\,dx-x\,dy)^2}{y^2(x+z)^3}. 3393. dz = dx - \frac{(x-z)\,d^2z}{(x-z)^2+y^2}$ $d^{2}z = \frac{2(x-z)(y+1)[(x-z)^{2}+y^{2}]}{[(x-z)^{2}+y(y+1)]^{3}}dy^{2}. \quad 3394. \quad du = -\frac{u^{2}(dx+dy)-2}{2(x+y)-2}$ $3395. \quad \frac{\partial^{2}z}{\partial x \partial y} = -\frac{4(x-z)(y-z)}{(F'_{1}+2zF'_{2})^{3}} \quad [F'_{2}F''_{11}-2F'_{1}F'_{2}F''_{12}+F'^{2}_{12}F''_{12}]$ $-\frac{2(F_1'+2xF_2')(F_1'+2yF_2')F_2'}{(F_1'+2zF_2')^3}. 3396. \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{F_1'-F_3'}{F_2'-F_3'}; \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{F_2'-F_1'}{F_2'-F_3'}. 3397$ $= -\left(1 + \frac{F_1' + F_2'}{F_2'}\right); \frac{\partial z}{\partial y} = -\left(1 + \frac{F_2'}{F_2}\right); \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = -F_3'^{-3} [F_3'^2 (F_{11}'' + 2F_{12}'' + F_2'')]$ $-2(F'+F')F'(F''+F'')+(F'+F'')^2F''^1$ 2200 θ^{2z}

 $(F'_1+F'_2)^3$ $\frac{{}^2F''_{22}}{}$ $(dx-dy)^2$; b) $d^2z=$ $\frac{f_1'-2F_1'F_2'F_{12}''+F_1'^2F_{22}''}{(xF_1'+yF_2')^3}(y\ dx-x\ dy)^2. \quad 3401. \quad \frac{dx}{dz}=\frac{y-z}{x-y}; \frac{dy}{dz}=\frac{z-x}{x-y}.$ $\frac{dx}{dz} = 0, \ \frac{dy}{dz} = -1, \ \frac{d^2x}{dz^2} = -\frac{d^2y}{dz^2} = -\frac{1}{4}. \ 3403. \ \frac{\partial^2u}{\partial x} = -\frac{xu + yv}{x^2 + y^2};$ $\frac{1-xv}{x^2+y^2}; \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{xv-yu}{x^2+y^2}; \frac{\partial v}{\partial y} = -\frac{xu+yv}{x^2+y^2} (x^2+y^2) = 0.$ 3404. du = 0. $\frac{1v + x\cos v) dx - (\sin u - x\cos v) dy}{x\cos v + y\cos u}; \qquad dv = \frac{-(\sin v - y\cos u) dx}{x\cos v + y\cos u} + \frac{1}{x\cos v} + \frac{1$ $\frac{u+y\cos u}{\cos v+y\cos u}; \quad d^2u = -d^2v = \frac{(2\,dx\cos v - x\,dv\sin v)\,dv}{x\cos v+y\cos u}$ $\frac{ty\cos u - y\,du\,\sin u\,)\,du}{x\cos v + y\cos u} \cdot 3405. \ du = \frac{1}{2}\,(dx + dy); \ dv = \frac{\pi}{4}\,dy$ (tx-dy); $d^2u = dx^2$; $d^2v = \frac{1}{2}(dx-dy)^2$. 3406. $\frac{dy}{dx} = 2(t+\frac{1}{t})$; $\left(t^2 + \frac{1}{t^2} + 1\right); \frac{d^2y}{dx^2} = 2; \frac{d^2z}{dx^2} = 6\left(t + \frac{1}{t}\right). 3407. \ y \ge \frac{x^2}{2}; \frac{\partial z}{\partial x} = -3uv.$ $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\sin^2 \varphi + \cos^2 \varphi \cos^2 \psi}{\sin^3 \varphi}. \quad 3409. \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\sin^2 \varphi + \cos^2 \varphi \cos^2 \psi}{\sin^3 \varphi}.$ $\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = -\frac{\cos 2v}{u^2}, \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{\sin 2v}{u^2}.$ 3410. dz=0; $d^2z=$ (dx^2-dy^2) . 3411. $\frac{dz}{dx}=\frac{2(x^2-y^2)}{x-2y}$; $\frac{d^2z}{dx^2}=\frac{4x-2y}{x-2y}+\frac{6x}{(x-2y)^3}$. $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{1}{y+z} + \frac{(x+1)(y-x)}{(z+1)(y+z)^2} e^{x-z}; \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{x+z}{(y+z)^2} + \frac{(y+1)(y-x)}{(z+1)(y+z)^2} e^{y-z}.$ $\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{1}{I} \left(\frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial \chi}{\partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial \chi}{\partial u} \right), \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{1}{I} \left(\frac{\partial \chi}{\partial u} \frac{\partial \varphi}{\partial v} - \frac{\partial \chi}{\partial v} \frac{\partial \varphi}{\partial u} \right), \text{ unde } I = -\frac{1}{I} \left(\frac{\partial \chi}{\partial v} \frac{\partial \varphi}{\partial v} - \frac{\partial \chi}{\partial v} \frac{\partial \varphi}{\partial v} \right)$ $\frac{\psi}{v} - \frac{\partial \psi}{\partial u} \frac{\partial \varphi}{\partial v} \cdot 3414. \quad \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{1}{I} \frac{\partial \psi}{\partial v}; \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{1}{I} \frac{\partial \varphi}{\partial v}; \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = -\frac{1}{I^3} \left\{ \left(\frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial u^2} - \frac{\partial^2 \psi}{\partial v} \right) \right\} = -\frac{1}{I^3} \left\{ \frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial^2 \psi}{\partial v} - \frac{\partial^2 \psi}{\partial v} \right\} = -\frac{1}{I^3} \left\{ \frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial^2 \psi}{\partial v} - \frac{\partial^2 \psi}{\partial v} \right\} = -\frac{1}{I^3} \left\{ \frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial^2 \psi}{\partial v} - \frac{\partial^2 \psi}{\partial v} \right\} = -\frac{1}{I^3} \left\{ \frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial^2 \psi}{\partial v} - \frac{\partial^2 \psi}{\partial v} \right\} = -\frac{1}{I^3} \left\{ \frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial^2 \psi}{\partial v} - \frac{\partial^2 \psi}{\partial v} \right\} = -\frac{1}{I^3} \left\{ \frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial^2 \psi}{\partial v} - \frac{\partial^2 \psi}{\partial v} \right\} = -\frac{1}{I^3} \left\{ \frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial^2 \psi}{\partial v} - \frac{\partial^2 \psi}{\partial v} \right\} = -\frac{1}{I^3} \left\{ \frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial^2 \psi}{\partial v} - \frac{\partial^2 \psi}{\partial v} \right\} = -\frac{1}{I^3} \left\{ \frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial^2 \psi}{\partial v} - \frac{\partial^2 \psi}{\partial v} \right\} = -\frac{1}{I^3} \left\{ \frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial^2 \psi}{\partial v} - \frac{\partial^2 \psi}{\partial v} \right\} = -\frac{1}{I^3} \left\{ \frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial^2 \psi}{\partial v} - \frac{\partial^2 \psi}{\partial v} \right\} = -\frac{1}{I^3} \left\{ \frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial^2 \psi}{\partial v} - \frac{\partial^2 \psi}{\partial v} \right\} = -\frac{1}{I^3} \left\{ \frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial^2 \psi}{\partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial v} \right\} = -\frac{1}{I^3} \left\{ \frac{\partial \psi}{\partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial v} \right\} = -\frac{1}{I^3} \left\{ \frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial \psi}{\partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial v} \right\} = -\frac{1}{I^3} \left\{ \frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial \psi}{\partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial v} \right\} = -\frac{1}{I^3} \left\{ \frac{\partial \psi}{\partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial v} \right\} = -\frac{1}{I^3} \left\{ \frac{\partial \psi}{\partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial v} \right\} = -\frac{1}{I^3} \left\{ \frac{\partial \psi}{\partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial v} \right\} = -\frac{1}{I^3} \left\{ \frac{\partial \psi}{\partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial v} \right\} = -\frac{1}{I^3} \left\{ \frac{\partial \psi}{\partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial v} \right\} = -\frac{1}{I^3} \left\{ \frac{\partial \psi}{\partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial v} \right\} = -\frac{1}{I^3} \left\{ \frac{\partial \psi}{\partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial v} \right\} = -\frac{1}{I^3} \left\{ \frac{\partial \psi}{\partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial v} \right\} = -\frac{1}{I^3} \left\{ \frac{\partial \psi}{\partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial v} \right\} = -\frac{1}{I^3} \left\{ \frac{\partial \psi}{\partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial v} \right\} = -\frac{1}{I^3} \left\{ \frac{\partial \psi}{\partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial v} \right\} = -\frac{1}{I^3} \left\{ \frac{\partial \psi}{\partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial v} \right\} = -\frac{1}{I^3} \left\{ \frac{\partial \psi}{\partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial v} \right\} = -\frac{1}{I^3} \left\{ \frac{\partial \psi}{\partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial v} \right\} = -\frac{1}{I^3} \left\{ \frac{\partial \psi}{\partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial v} \right\} = -\frac{1}{I^3} \left\{ \frac{\partial \psi}{\partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial v} \right\} = -\frac{1}{I^3} \left\{ \frac{\partial$ $\frac{\partial \psi}{\partial v} \Big) \left(\frac{\partial \psi}{\partial v} \right)^2 - 2 \left(\frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial u} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial v} - \frac{\partial \varphi}{\partial v} \frac{\partial^2 \psi}{\partial u} \frac{\partial^2 \psi}{\partial v} \right) \frac{\partial \psi}{\partial u} \frac{\partial \psi}{\partial v} + \left(\frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial v^2} - \frac{\partial \varphi}{\partial v} \frac{\partial^2 \psi}{\partial v^2} \right) \left(\frac{\partial \psi}{\partial u} \right)^2 \right\};$ $=\frac{1}{B}\left(\frac{\partial \psi}{\partial v}\frac{\partial^2 \varphi}{\partial u^2} - \frac{\partial \varphi}{\partial v}\frac{\partial^2 \psi}{\partial u^2}\right)\frac{\partial \varphi}{\partial v}\frac{\partial \psi}{\partial v} - \left(\frac{\partial \psi}{\partial v}\frac{\partial^2 \varphi}{\partial u} - \frac{\partial \varphi}{\partial v}\frac{\partial^2 \psi}{\partial u}\frac{\partial^2 \psi}{\partial v}\right)\left(\frac{\partial \varphi}{\partial u}\frac{\partial \psi}{\partial v} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial v}\frac{\partial \psi}{\partial v}\right)$ $\frac{\psi}{u}\Big) + \Big(\frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial v^2} - \frac{\partial \varphi}{\partial v} \frac{\partial^2 \psi}{\partial v^2}\Big) \frac{\partial \varphi}{\partial u} \frac{\partial \psi}{\partial u}\Big), \frac{\partial^2 u}{\partial v^2} = -\frac{1}{I^3} \Big\{ \Big(\frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial u^2} - \frac{\partial \varphi}{\partial v} \frac{\partial^2 \psi}{\partial u^2}\Big) \Big(\frac{\partial \varphi}{\partial v}\Big)^2 - \frac{\partial^2 \psi}{\partial u^2} - \frac{\partial^2 \psi}{\partial u^2} \Big(\frac{\partial \psi}{\partial v} - \frac{\partial^2 \psi}{\partial u^2}\Big) \Big(\frac{\partial \varphi}{\partial v} - \frac{\partial^2 \psi}{\partial u^2}\Big) \Big(\frac{\partial \psi}{\partial v} - \frac{\partial^2 \psi}{\partial u^2}\Big)^2 - \frac{\partial^2 \psi}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial u^2} - \frac{\partial^2 \psi}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial u^2} - \frac{\partial^2 \psi}{\partial u^2}\Big) \Big(\frac{\partial \psi}{\partial u} - \frac{\partial^2 \psi}{\partial u^2}\Big)^2 + \frac{\partial^2 \psi}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial u^2} - \frac{\partial^2 \psi}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial u^2} - \frac{\partial^2 \psi}{\partial u^2}\Big)^2 + \frac{\partial^2 \psi}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 \psi}{$ $\frac{\partial^{2} \varphi}{\partial u \partial v} - \frac{\partial \varphi}{\partial v} \frac{\partial^{2} \psi}{\partial u \partial v} \Big| \frac{\partial \varphi}{\partial u} \frac{\partial \varphi}{\partial v} + \Big(\frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial^{2} \varphi}{\partial v^{2}} - \frac{\partial \varphi}{\partial v} \frac{\partial^{2} \psi}{\partial v^{2}} \Big) \Big(\frac{\partial \varphi}{\partial u} \Big)^{2} \Big\}, \text{ unde } I = \frac{\partial \varphi}{\partial u} \frac{\partial \psi}{\partial v} - \frac{\partial \varphi}{\partial v} \frac{\partial \psi}{\partial v} \Big)$ $\frac{\partial}{\partial u}$. 3415. a) $\frac{\partial u}{\partial x} = \cos \frac{v}{u}$; $\frac{\partial u}{\partial y} = \sin \frac{v}{u}$; $\frac{\partial v}{\partial x} = -\left[\sin \frac{v}{u} - \frac{v}{u}\cos \frac{v}{u}\right]$;

 $\frac{\partial u}{\partial y} = \cos \frac{v}{u} + \frac{v}{u} \sin \frac{v}{u}; b) \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\sin v}{e^{u} (\sin v - \cos v) + 1}; \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{-\cos v}{e^{u} (\sin v - \cos v) + 1}$ $\frac{\partial v}{\partial x} = \frac{-(e^u - \cos v)}{u \left[e^u (\sin v - \cos v) + 1\right]}; \quad \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{e^u + \sin v}{u \left[e^u (\sin v - \cos v) + 1\right]}. \quad 3416. \quad \frac{du}{dx} = \frac{I}{I_1};$ $\frac{d^2u}{dx^2} = \frac{1}{I_1^3} \left\{ \frac{\partial (g, h)}{\partial (y, z)} \left[I_1 \frac{\partial}{\partial x} + I_2 \frac{\partial}{\partial y} + I_3 \frac{\partial}{\partial z} \right]^2 f + \frac{\partial (h, f)}{\partial (y, z)} \left[I_1 \frac{\partial}{\partial x} + I_2 \frac{\partial}{\partial y} + I_3 \frac{\partial}{\partial z} \right]^2 f \right\}$ $+I_3 \frac{\partial}{\partial z}\Big|^2 g + \frac{\partial (f, g)}{\partial (y, z)}\Big(I_1 \frac{\partial}{\partial x} + I_2 \frac{\partial}{\partial y} + I_3 \frac{\partial}{\partial z}\Big)^2 h\Big), \text{ unde } I_1 = \frac{\partial (g, h)}{\partial (y, z)}, I_2 =$ $= \frac{\partial (g,h)}{\partial (z,x)}, I_3 = \frac{\partial (g,h)}{\partial (x,y)} \text{ si } I = \frac{D(t,g,h)}{D(x,y,z)}. 3417. \quad \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial t}{\partial x}; \quad \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial y}$ $=\frac{\partial f}{\partial v}+\frac{I_2}{I_1}\frac{\partial g}{\partial v}, \text{ unde } I_1=\frac{\partial (g,h)}{\partial (z,t)} \text{ si } I_2=\frac{\partial (h,f)}{\partial (z,t)}. \quad 3418. \frac{\partial u}{\partial x}=\frac{I_1}{I_2};$ $\frac{\partial u}{\partial v} = \frac{I_2}{I}; \frac{\partial u}{\partial z} = \frac{I_2}{I}, \text{ unde } I_1 = \frac{\partial (g, h)}{\partial (v, m)}, \quad I_2 = \frac{\partial (h, f)}{\partial (v, m)}, \quad I_3 = \frac{\partial (j, g)}{\partial (v, m)} \text{ și}$ $I = \frac{D(f, g, h)}{D(u, v, w)}$. 3419. $dz = -\frac{I_1 dx + I_2 dy}{I_2}$, unde $I_1 = \frac{\partial(f, g)}{\partial(x, f)}$, $I_2 = -\frac{\partial(f, g)}{\partial(x, f)}$ $= \frac{\partial (f, g)}{\partial (y, t)}, I_3 = \frac{\partial (f, g)}{\partial (z, t)}. 3431. x''' + xx'^5 = 0. 3432. x^{1V} = 0. 3433.$ $\frac{d^2x}{dt^2} - t \left(\frac{dx}{dt}\right)^3 = 0. \quad 3434. \quad \frac{d^2y}{dt^2} + y = 0. \quad 3435. \quad \frac{d^3y}{dt^3} - 3\frac{d^2y}{dt^2} + 2\frac{dy}{dt} - 6y = 0.$ =0. 3436. $\frac{d^2y}{dt^2} + n^2y = 0$. 3437. $\frac{d^2y}{dt^2} + m^2y = 0$. 3438. $n'' + \left[c(x) - \frac{d^2y}{dt^2} +$ $-\frac{1}{4}p^{2}(x) - \frac{1}{2}p'(x)\bigg|_{u=0.3439.\frac{d^{2}u}{dt^{2}} + (u+3)\frac{du}{dt} + 2u=0.3440.\frac{d^{2}u}{dt^{2}} = 0$ =0. 3441. $\frac{d^2u}{dt^2}$ =0. 3442. $\frac{d^2u}{dt^2} + 8u\left(\frac{du}{dt}\right)^3 = 0$. 3443. $t^5 \frac{d^3u}{dt^3} - (3t^3 - 1) \times t^3 = 0$ $\times \frac{d^2u}{dt^2} + \frac{du}{dt} = 0.$ 3444. $u'' - u' = \frac{A}{(a-b)^2} u$. 3446. $\Phi(1, u, u')$ $+u^2$)=0. 3447. $F(xu'+u^2-u, u, 1)=0$. 3450. $\frac{dr}{d\omega}=r$. 3451. $r'^2=r$ $= \frac{1 - \sin 2\varphi}{\sin 2\varphi} r^2. 3452. r(r^2 + 2r'^2 - rr'') = r'^3. 3453. \frac{r}{r}. 3454. K = r'$ $= \frac{|r^2 + 2r'^2 - rr''|}{3} \cdot 3455. \frac{dr}{dt} = kr^3; \frac{d\varphi}{dt} = -1. 3456. \quad w = \frac{d}{dt} \left(r^2 \frac{d\varphi}{dt} \right).$ 3457. Y'=x; $Y''=\frac{1}{v''}$; $Y'''=-\frac{y'''}{v''^3}$. 3458. $z=\varphi(x+y)$ unde φ este o funcție arbitrară. 3459. $z=\varphi(x^2+y^2)$. 3460. $z=\frac{x}{a}+\frac{x}{a}$ $+\varphi(y-bz)$. 3431. $z=x\varphi\left(\frac{y}{x}\right)$. 3462. $\frac{\partial z}{\partial u}+\frac{\partial z}{\partial v}=e^{u}\sin v$. 3462. $\frac{\partial z}{\partial u}=\frac{\partial z}{\partial v}$ $=\frac{\partial z}{\partial v}. 3494. \frac{\partial z}{\partial v}=\frac{z}{z+1}. 3495. \frac{\partial z}{\partial v}=\frac{z}{v}. \frac{z^2+u}{z^2-u}. 3496. (z-v) \frac{\partial z}{\partial v}=\frac{z}{v}.$ Culegere de probleme și exerciții de analiză matematică

alică

 $+(z-u)\frac{\partial z}{\partial v}=u+v-z.3467.\frac{e^{x+y}-z^2}{1-e^{-x}\frac{\partial z}{\partial z}-e^{-y}\frac{\partial z}{\partial z}}.3468.\frac{\left(\frac{\partial z}{\partial u}\right)^2+\left(\frac{\partial z}{\partial v}\right)^2}{u^2+v^2}.$ 3469. $\frac{\partial u}{\partial z} = 0$. 3470. $\frac{\partial x}{\partial y} = \frac{x-z}{y}$. 3471. $\frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial x}{\partial v} = \frac{u}{v}$. 3472. $A = \frac{u}{v}$ $= \frac{x^2 - 2xu + u^2 \left[\left(\frac{\partial x}{\partial u} \right)^2 + \left(\frac{\partial x}{\partial v} \right)^2 \right]}{x^4 \left(u \frac{\partial x}{\partial u} + v \frac{\partial x}{\partial v} \right)^2}. \quad 3473. \quad \frac{\partial u}{\partial \xi} + \frac{\partial u}{\partial \eta} + \frac{\partial u}{\partial \xi} + 3u + (e^{\xi} + e^{\eta} + e^{\xi}) =$ $=0. 3474. \frac{\partial u}{\partial v} = 0. 3475. \frac{\partial w}{\partial u} = 0. 3476. \frac{\partial dv}{\partial v} = 0. 3477. u^2 \left(\frac{\partial w}{\partial u}\right)^2 +$ <u>u+</u> 2087 $+v^2\left(\frac{\partial w}{\partial v}\right)^2=w^2\frac{\partial w}{\partial u}\frac{\partial w}{\partial v}.3478.\frac{e^{2u}\left(1-\frac{\partial w}{\partial v}\cos^2v\right)}{\partial w}.3479.A=\frac{\partial w}{\partial u}:\frac{\partial w}{\partial v}.$ ly co !x- $\frac{\partial w}{\partial \zeta} = \frac{\xi \eta}{\zeta} \cdot 3481. \quad w = \frac{\partial u}{\partial \varphi} \cdot 3482. \quad w = r \frac{\partial u}{\partial r} \cdot 3483$ $= \left(\frac{\partial u}{\partial r}\right)^2 + \frac{1}{r^2} \left(\frac{\partial u}{\partial \omega}\right)^2. \quad 3484. \quad w = \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \omega^2}. \quad 3485. \quad w =$ $=r^2\frac{\partial^2 u}{\partial r^2}. \quad 3486. \quad w=\frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2}. \quad 3487. \quad I=\frac{1}{r}\left(\frac{\partial u}{\partial r}\frac{\partial v}{\partial \varphi}-\frac{\partial u}{\partial \varphi}\frac{\partial v}{\partial r}\right). \quad 3488. \quad u=$ $-\varphi(x-at)+\psi(x+at)$, unde φ și ψ sînt funcții arbitrare. 3489. $3 \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} + \frac{\partial z}{\partial u} = 0. \quad 3490. \quad \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} = 0. \quad 3491. \quad a \left(\frac{\partial^2 z}{\partial u^2} - \frac{\partial z}{\partial u} \right) + \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} = 0. \quad 3491. \quad a \left(\frac{\partial^2 z}{\partial u^2} - \frac{\partial^2 z}{\partial u} \right) + \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} = 0. \quad 3491. \quad a \left(\frac{\partial^2 z}{\partial u^2} - \frac{\partial^2 z}{\partial u} \right) + \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} = 0. \quad 3491. \quad a \left(\frac{\partial^2 z}{\partial u^2} - \frac{\partial^2 z}{\partial u} \right) + \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} = 0. \quad 3491. \quad a \left(\frac{\partial^2 z}{\partial u^2} - \frac{\partial^2 z}{\partial u} \right) + \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} = 0. \quad 3491. \quad a \left(\frac{\partial^2 z}{\partial u^2} - \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} - \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} \right) + \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} = 0. \quad 3491. \quad a \left(\frac{\partial^2 z}{\partial u^2} - \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} - \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} - \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} - \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} \right) + \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} = 0. \quad 3491. \quad a \left(\frac{\partial^2 z}{\partial u^2} - \frac{\partial^2$ (dx^2) $+2b \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} + b \left(\frac{\partial^2 z}{\partial v^2} - \frac{\partial z}{\partial v} \right) = 0.$ 3492. $\frac{\partial^2 z}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} = 0.$ 3493. $\frac{\partial^2 z}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial v} = 0.$ $+\frac{\partial^2 z}{\partial v^2} + m^2 e^{2u} z = 0. \quad 3494. \quad \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} = 0. \quad 3495. \quad \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} = \frac{1}{2u} \frac{\partial z}{\partial v}.$ $\frac{\partial^2 z}{\partial u \,\partial v} = \frac{2}{u \,(4-uv)} \,\frac{\partial z}{\partial v} \cdot 3497 \cdot (u^2 - v^2)^2 \,\frac{\partial^2 z}{\partial u \,\partial v} = 8v \,\frac{\partial z}{\partial u} \cdot 3498 \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} =$ $=\frac{2uv^2}{u^2+v^2}\frac{\partial z}{\partial u}. 3499. \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v}+\frac{1}{u^2-v^2}\left(v\frac{\partial z}{\partial u}-u\frac{\partial z}{\partial v}\right)=0. 3590. \left(1-\frac{v^2}{v^2}-\frac{v^2}{v^2}\right)$ $-\frac{\partial z}{\partial v}\Big|\frac{\partial^2 z}{\partial u}\frac{\partial z}{\partial v}+\frac{\partial z}{\partial u}\frac{\partial^2 z}{\partial v^2}=1. \ 3501. \ u=\varphi(x+\lambda_1 y)+\psi(x+\lambda_2 y), \text{ unde } \lambda_1$ si λ_2 sînt rădăcinile ecuației $A+2B\lambda+C\lambda^2=0$. 3503. a) $\Delta u=-\frac{d^2u}{dr^2}+\frac{1}{r}\frac{du}{dr}$; b) $\Delta(\Delta u)=\frac{d^4u}{dr^4}+\frac{2}{r}\frac{d^3u}{dr^3}-\frac{1}{r^2}\frac{d^2u}{dr^2}+\frac{1}{r^3}\frac{du}{dr}$. 3504. $u \frac{d^2w}{du^2} + \frac{dw}{du} + cw = 0. \quad 3505. \quad A = X \frac{d^2u}{\partial X^2} - Y \frac{\partial^2u}{\partial X \partial Y} + \frac{\partial u}{\partial X}. \quad 3508.$ $\xi \frac{\partial}{\partial \xi} \left(\xi \frac{\partial u}{\partial \xi} \right) + \eta \frac{\partial}{\partial \eta} \left(\eta \frac{\partial u}{\partial \eta} \right) + \zeta \frac{\partial}{\partial \xi} \left(\zeta \frac{\partial u}{\partial \xi} \right) - 2 \left(\xi \eta \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \xi \zeta \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \zeta} + \eta \zeta \frac{\partial^2 u}{\partial \eta \partial \zeta} \right).$

3509. $\frac{\partial^2 z}{\partial v^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} = 0$. **3510.** $\frac{\partial^2 u}{\partial \zeta^2} = 0$. **3511.** $\Delta_1 u = \left(\frac{\partial u}{\partial r}\right)^2 + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0$. $+\frac{1}{r^2}\left(\frac{\partial u}{\partial \theta}\right)^2+\frac{1}{r^2\sin^2\theta}\left(\frac{\partial u}{\partial \varphi}\right)^2; \ \Delta_2 u=\frac{1}{r^2}\left(\frac{\partial}{\partial r}\left(r^2\frac{\partial u}{\partial r}\right)+\frac{1}{\sin\theta}\frac{\partial}{\partial \theta}\left(\sin\theta\frac{\partial u}{\partial \theta}\right)+\right)$ $+\frac{1}{\sin^2\theta}\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}\Big]. 3512. \quad w\left(\frac{\partial^2 w}{\partial x^2}+\frac{\partial^2 w}{\partial y^2}\right)=\left(\frac{\partial w}{\partial x}\right)^2+\left(\frac{\partial w}{\partial y}\right)^2. 3513. \quad \frac{\partial^2 w}{\partial u^2}=0.$ 3514. $\frac{\partial^2 uv}{\partial v^2} = 0$. 3515. $\frac{\partial^2 uv}{\partial u^2} = \frac{1}{2}$. 3516. $\frac{\partial^2 iv}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 uv}{\partial u \partial v} = 2iv$. 3517. $\frac{\partial^2 w}{\partial u^2} + \left(\frac{v}{u} - 1\right) \frac{\partial^2 w}{\partial v^2} = 0. \quad 3518. \quad \frac{\partial^2 w}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial v^2} + \left(\frac{\partial w}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial w}{\partial v}\right)^2 = 0. \quad 3519.$ $\frac{\partial^2 u}{\partial u \partial v} = \frac{uv}{4\sin^2(u-v)} \cdot 3520 \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial v^2} = 0 \cdot 3523 \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial u \partial v} = 0 \cdot 3524.$ $\frac{\partial^2 w}{\partial z^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial z^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial \zeta^2} - \frac{\partial^2 w}{\partial \zeta^2} - \frac{\partial w}{\partial \zeta} + \frac{\partial w}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial \zeta} + (e^w - 1) \left[\left(\frac{\partial w}{\partial \zeta} \right)^2 + \left(\frac{\partial w}{\partial z} \right)^2 + \left($ $+\left(\frac{\partial w}{\partial x}\right)^{2}$. 3526. $x=y\varphi(z)+\psi(z)$. 3527. $A(X, Y) = \frac{\partial^{2}Z}{\partial x^{2}} - 2 \times \frac{\partial^{2}Z}{\partial x^{2}}$ $\times B(X, Y) = \frac{\partial^2 Z}{\partial X \partial Y} + C(X, Y) = \frac{\partial^2 Z}{\partial Y^2} = 0.$ 3528. $\frac{x - x_0}{-\cos \alpha \sin t_0} = \frac{1}{2}$ $= \frac{y - y_0}{-\sin \alpha \sin t_0} = \frac{z - z_0}{\cos t_0}; \ z - z_0 = (x - x_0) \cos \alpha \operatorname{tg} t_0 + (y - y_0) \sin \alpha \operatorname{tg} t_0,$ unde $x_0 = a \cos \alpha \cos t_0$, $y_0 = a \sin \alpha \cos t_0$, $z_0 = a \sin t_0$. 3529. $\frac{x}{a}$ $+\frac{z}{c}-1$, $y=\frac{b}{2}$; $ax-cz=\frac{1}{2}(a^2-c^2)$. 3530. $\frac{x-1}{1}=\frac{y-1}{1}=\frac{y-1}{1}$ $=\frac{z-1}{2}$; x+y+2z=4. 3531. $\frac{x-1}{3}=\frac{y-1}{3}=\frac{z-3}{-1}$; 3x+3y-z=3. 3532. x+z=2; y+2=0; x-z=0. 3533. $M_1(-1, 1, -1)$; $M_2\left(-\frac{1}{3}, \frac{1}{9}, -\frac{1}{27}\right)$. 3537. $\operatorname{tg} \varphi = f_x'(x_0, y_0) \cos \alpha + f_y'(x_0, y_0) \sin \alpha$. 3538. $\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{8}{81}$. 3539. 2x + 4y - z - 5 = 0; $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{4} = \frac{z-5}{-1}$. 3540. 3x+4y+12z=169; $\frac{x}{3}=\frac{y}{4}=\frac{z}{12}$. 3541. $z=\frac{\pi}{4}-\frac{1}{2}(x-y)$; $\frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-\frac{4}{4}}{2}$. 3542. $ax_0x + by_0y + cz_0z = 1$; $\frac{x-x_0}{ax_0} = \frac{y-y_0}{by_0} = \frac{y-y_0}{by_0}$ $=\frac{z-z_0}{cz_0}$. 3543. x+y-2z=0; $\frac{x-1}{z-1}=\frac{y-1}{z-1}=\frac{z-1}{z}$. 3544. x+y-1 $-4z = 0; \frac{x-2}{1} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-1}{-4}. 3545. \frac{x}{a} \cos \psi_0 \cos \varphi_0 + \frac{y}{b} \cos \psi_0 \times$ $\times \sin \varphi_0 + \frac{z}{c} \sin \psi_0 = 1$; $\frac{x \sec \psi_0 \sec \varphi_0 - a}{bc} = \frac{y \sec \psi_0 \csc \varphi_0 - b}{ac}$ $=\frac{z \csc \phi_0 - c}{ab}$. 3546. $x \cos \varphi_0 + y \sin \varphi_0 - z \operatorname{tg} \alpha = 0$; $\frac{x - r_0 \cos \varphi_0}{\cos \varphi_0} =$

 $\frac{y - r_0 \sin \varphi_0}{\sin \varphi_0} = \frac{z - r_0 \cot \alpha}{- \cot \alpha}. \quad 3547. \quad ax \sin v_0 - ay \cos v_0 + u_0 z = au_0 v_0;$ $\frac{x - u_0 \cos v_0}{a \sin v_0} = \frac{y - u_0 \sin v_0}{-a \cos v_0} = \frac{z - av_0}{u_0} \cdot 3548 \cdot \frac{3x}{u_0} - \frac{3y}{u_0^2} + \frac{z}{u_0^3} = 2.3549.$ $A(0, \pm 2\sqrt{2}, \mp 2\sqrt{2}); B(\pm 2, \mp 4, \pm 2); C(\pm 4, \mp 2, 0).$ 3550. $x = \pm \frac{a^2}{d}$, $y = \pm \frac{b^2}{d}$, $z = \pm \frac{c^2}{d}$, unde $d = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$. 3551. $x + \frac{c^2}{d}$ $+4y+6z=\pm 21$. 3556. $x^2+y^2-xy=0$, z=0; $3y^2+4z^2=4$, x=0; $3x^2+4z^2=4$, y=0. 3557. $\delta < 0.011$. 3559. $\cos \varphi = \frac{2bz_0}{a \sqrt{a^2+b^2}}$. 3563. $\frac{\partial u}{\partial n} = x_0 + y_0 + z_0$; a) $x_0 = y_0 = z_0 = \frac{1}{\sqrt{3}}$; b) $x_0 = y_0 = z_0 = -\frac{1}{\sqrt{3}}$; c) pe cercul x+y+z=0, $x^2+y^2+z^2=1$. 3564. $\frac{\partial u}{\partial n} = \frac{2^{\sqrt{3}}}{\sqrt{\frac{x_0^2}{2!} + \frac{y_0^2}{1!} + \frac{z_0^2}{2!}}}$. 3566. $x^2+y^2=p^2$. 3567. $y=\pm x$. 3568. $y^2=4ax$. 3569. Nu are înfășurătoare. 3570. $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = l^{\frac{2}{3}}$. 3571. $|xy| = \frac{S}{2}$. 3572. y = $=\frac{v_0^2}{2g}-\frac{gx^2}{2v_0^2}$. 3574. a) y=0 este înfășurătoare; b) y=0 este înfășurătoare (locul geometric al punctelor de inflexiune); c) y=0 este locul geometric al punctelor singulare (punctelor de întoarcere); d) x=0 este locul geometric al punctelor duble (puncte de întoarcere); x=a este înfășurătoare. 3575. Torul $(\sqrt{x^2+y^2}-R)^2+z^2=r^2$. 3576. $x^2 \sin^2 \alpha + y^2 \sin^2 \beta + z^2 \sin^2 \gamma - 2xy \cos \alpha \cos \beta - 2xz \cos \alpha \cos \gamma -2yz\cos\beta\cos\gamma = 1.$ 3577. $|xyz| = \frac{v}{4\pi\sqrt{3}}.$ 3578. $|z\pm\sqrt{x^2+y^2}| =$ $= \rho \sqrt{2}. \quad 3579. \quad \left| \begin{array}{ccc} x & y & |^2 \\ x_0 & y_0 \end{array} \right|^2 + \left| \begin{array}{ccc} y & z & |^2 \\ y_0 & z_0 \end{array} \right|^2 + \left| \begin{array}{ccc} z & x \\ z_0 & x_0 \end{array} \right|^2 \le R^2 \left(x^2 + y^2 + z^2 \right). \quad 3580. \quad (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = (z - z_0)^2. \quad 3531. \quad f(x, y) = 5 + 2 \times 3531.$ $\times (x-1)^2 - (x-1)(y+2) - (y+2)^2$. 3582. $f(x, y, z) = 3[(x-1)^2 +$ $+(y-1)^2+(z-1)^2-(x-1)(y-1)-(x-1)(z-1)-(y-1)(z-1)$ $+(x-1)^3+(y-1)^3+(z-1)^3-3(x-1)(y-1)(z-1)$. 3583. $\Delta f(1,-1)=$ $=h-3k+(-h^2-2hk+k^2)+(h^2k+hk^2)$. 3584. f(x+h, y+k,z+l=f(x, y, z)+2[h(Ax+Dy+E)+k(Dx+By+F)+l(Ex+Fy+Dx+By+F)]+Cz)]+f(h, k, l). 3585. $x^y=1+(x-1)+(x-1)(y-1)+R_2(1+y-1)$ $+\theta(x-1)$, 1+t(y-1)) $(0<\theta<1)$, unde $R_2(x, y) = \frac{1}{6} x^y \left[\left(\frac{y}{x} \right) dx + \frac{y}{x} \right]$

 $+\ln x \cdot dy$)³ + 3($\frac{y}{x}$) $dx + \ln x \cdot dy$) ($-\frac{y}{x^2}dx^2 + \frac{2}{x}dxdy$) + ($\frac{2y}{x^3}dx^3 - \frac{2y}{x^3}dx^3$) $-\frac{3}{x^2}dx^2dy$ | şi dx=x-1, dy=y-1. 3586. $1-\frac{1}{2}(x^2+y^2)$ $-\frac{1}{8}(x^2+y^2)^2$. 3587. a) $1-\frac{1}{2}(x^2-y^2)$; b) $\frac{\pi}{4}+x-xy$. (xy+xz+yz). 3589. $F(x, y) = \frac{h^2}{4} (f''_{xx}+f''_{yy}) + \frac{h^4}{48} (f^{IV}_{xxxx}+f^{IV}_{yyyy}) +$ +... 3590. $F(\rho) = f(x, y) + \frac{\rho^2}{4} [f''_{xx}(x, y) + f''_{yy}(x, y)]$. 3591. $\Delta_{xy} f(x, y) = hk \left[\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} + \sum_{n=2}^{\infty} \sum_{m=1}^{n-1} \frac{h^{m-1}k^{n-m-1}}{m! (n-m)!} \frac{\partial^n f(x, y)}{\partial x^m \partial y^{n-m}} \right]. \quad 3592.$ $F(\rho) = f(x, y) + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\rho^{2k}}{2^{2k-1}} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(2s+1)(2k-2s+1)}{s!(2k-2s)!} f_{x^{2s}}^{(2k)} y^{2k-2s}(x, y). 3593.$ $1 + (mx + ny) + \left[\frac{m(m-1)}{2!} x^2 + mnxy + \frac{n(n-1)}{2!} y^2 \right] + \dots + (|x| < 1,$ |y| < 1). 3594. $\sum_{n=1}^{\infty} \left\{ (-1)^{n-1} \frac{(x+y)^n}{n} \right\} (|x+y| < 1)$. 3595. $\sum_{m=0}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^m y^{2n+1}}{m! (2n+1)!} (|x| < +\infty, |y| < +\infty). 3596. \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \times$ $\times \frac{x^m y^{2n}}{m! (2n)!} (|x| < +\infty, |y| < +\infty). 3597. \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^m \times$ $\times \frac{x^{2m+1}y^{2n+1}}{(2m+1)!(2n+1)!}(|x| < +\infty, |y| < +\infty).$ 3598. $\sum_{m=0}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^m \times$ $\times \frac{x^{2m}y^{2n}}{(2m)!(2n)!} (|x| < +\infty, |y| < +\infty).$ 3599. $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(x^2 + y^2)^{2n+1}}{(2n+1)!}$ $(x^2 + y^2 < +\infty)$. 3600. $\sum_{n=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{m+n} \frac{x^m y^n}{mn} (|x| < 1, |y| < 1)$. 3601. $f(x, y) = 1 + \frac{1}{3} \left(x - \frac{x^2}{2} \right) y + \frac{1}{10} x^2 y^2$. 3602. $\sum_{n=0}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-1)^m (y+1)^n}{m! \ n!}$ $(|x| < +\infty, |y| < +\infty)$. 3603. $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n [1 + (x-1)] (y-1)^n (-\infty < x < +\infty)$ $+\infty$, $0 \le y \le 2$). 3604. $z=1+[2(x-1)-(y-1)]-[8(x-1)^2-10\times$ $(x-1)(y-1)+3(y-1)^2+...3505$. (0, 0) este un punct izolat, dacă a<0; un punct de întoarcere, dacă a=0; un punct dublu dacă a>0. 3696. (0, 0) este un punct dublu. 3607. (0, 0) este un punct

izolat. 3608.º (0, 0) este un punct izolat. 3609. (0, 0) este un punct dublu. 3610. (0, 0) este un punct de întoarcere (de speța a doua). 3611. (0, 0) este un punct dublu. 3612. Dacă a < b < c, curba este formată dintr-un oval și dintr-o ramură infinită; dacă a=b < c, A(a, 0) este un punct izolat; dacă a < b = c, B(b, 0) este un punct dublu; dacă a=b=c, A(a, 0) este un punct de întoarcere. 3613. (0, 0) este un punct dublu. 3614. (0, 0) este un punct de întoarcere. 3615. (0, 0) este un punct de oprire. 3616. (0, 0) este un punct unghiular. 3617. $x = k\pi (k=0, \pm 1, \pm 2,...)$ sînt puncte de discontinuitate de speța întîi. 3618. $\bar{x}=0$ este un punct de discontinuitate de speta a doua, 3619. x=0 este un punct dublu. 3620. $x=k\pi$ $(x=0,\pm 1,\pm 2,\ldots)$ sînt puncte de întoarcere. |3621. $z_{min}=0$ pentru x=0 şi y=1. 3622. Nu există extremumuri 3623. Avem un minim slab z=0 în puncțele dreptei x-y+1=0. 3624. $z_{min}=$ =-1 pentru x=1 și y=0. 3625. $z_{max}=108$ pentru x=2, y=3; avem un minim slab z=0 pentru x=0, 0 < y < 6; un maxim slab z=0 pentru $x=0, -\infty < y < 0$ și $6 < y < +\infty$. 3626. $z_{min}=-1$ pentru x=1 și y=1. 3627. $z_{min}=-2$ pentru $x_1=-1$, $y_1=-1$ și $x_2=1$, $y_2=1$; pentru x=0 și y=0 n-avem extremum. 3628. Minim z=30pentru x=5 și y=2. 3629. $z_{min}=\frac{-ab}{3\sqrt{3}}$ pentru $\frac{x}{a}=\frac{y}{b}=$ $=\pm \frac{1}{\sqrt{2}}; z_{max} = \frac{ab}{\sqrt{2}} \text{ pentru } \frac{x}{a} = \frac{y}{b} = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}.$ 3630. $z_{max} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ $= \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \text{ pentru } x = \frac{a}{c}, y = \frac{b}{c}, \quad \text{dacă} \quad c > 0; \quad z_{min} =$ = $-\sqrt{a^2+b^2+c^2}$ pentru $x=\frac{a}{c}$, $y=\frac{b}{c}$, dacă c<0; nu avem extremum dacă c=0, $a^2+b^2\neq 0$. 3631. $z_{max}=1$ pentru x=0 și y=0. 3632. $z_{min} = 0$ pentru x = 0, y = 0; şa $z = \frac{1}{2}e^{-2}$ pentru x = 0 $=-\frac{1}{4}$, $y=-\frac{1}{2}$. 3633 (Ş3) $z=e^3$ pentru x=1, y=-2. 3634. Ün maxim $z = e^{-13} \approx 2,26 \cdot 10^{-6}$ pentru x = 1, y = 3; un minim z = 1= $-26 \cdot e^{-\frac{1}{52}} \approx -25,51$ pentru $x = -\frac{1}{26}$, $y = -\frac{3}{26}$. 3635. Un minim $z=7-10 \cdot \ln 2 \approx 0.0685$ pentru x=1, y=2. 3636. $z_{max}=\frac{3}{2} \sqrt{3}$ pentru $x = \frac{\pi}{3}$ și $y = \frac{\pi}{6}$. 3637. $z_{min} = \frac{-3\sqrt{3}}{8}$ pentru $x = y = \frac{2\pi}{3}$; $z_{max} = \frac{3\sqrt{3}}{8}$ pentru $x = y = \frac{\pi}{3}$. 3638. Şa $z = -1 + \frac{1}{2} \ln 2 + \frac{3}{4} \pi \approx$ $\approx 1,70$ pentru x=1, y=1. 3639. Un minim $z=-\frac{1}{2c}\approx -0,184$ pentru $x=y=\pm \frac{1}{\sqrt{2e}}\approx \pm 0.43$; un maxim $z=\frac{1}{2e}$ pentru x=-y= $=\pm \frac{1}{2e}$; nu există extremumuri în punctele staționare: x=0, y=1 și x = 1, y = 0. 3640. Punctele staționare sînt $x = \frac{\pi}{12} (-1)^{m+1} + (m+1)^{m+1}$ +n) $\frac{\pi}{2}$, $y=\frac{\pi}{12}(-1)^{m+1}+(m-n)\frac{\pi}{2}(m,n=0,\pm 1,\pm 2,...)$. Avem extremum $z = m\pi + \left(\frac{\pi}{6} + \sqrt{3}\right) (-1)^{m+1} + 2(-1)^n$, dacă m și n sînt de paritate diferită (maxim pentru m impar și n par, minim pentru m par și n impar); nu există extremum dacă m și n sînt de aceeași paritate. 3641. $z_{min}=0$ pentru x=0 și y=0; maxim slab $z=e^{-1}$ pentru $x^2+y^2=1$. 3642. $u_{min}=-14$ pentru x=-1, y = -2, z = 3. 3643. Un minim u = -6913 pentru x = 24, y = -6913-144, z = -1. 3644. Avem minim u = 4 pentru $x = \frac{1}{2}$, y = 1, z=1. 3645. $u_{max}=\frac{a^{7}}{7^{7}}$ pentru $x=y=z=\frac{a}{7}$; un extremum slab z=0 pentru y=0, $x\neq 0$, $z\neq 0$, $x+2y+3z\neq a$. 3646. Avem un minim $u=\frac{15a}{4}\sqrt[15]{\frac{a}{16b}}$ pentru $x=\frac{1}{2}\sqrt[15]{16}\,a^{14}b$, $y=\frac{1}{4}\sqrt[5]{16}\,a^{4}b$, z= $=\frac{1}{2}\sqrt{\frac{a^8b^7}{4}}$. 3647. A vem un maxim u=4 pentru $x=y=z=\frac{\pi}{2}$; un minim marginal u=0 pentru x=y=z=0 și $x=y=z=\pi$. 3648. $u_{max} = \left(\frac{2}{n^2 + n + 2}\right)^{-\frac{2}{n}}$ pentru $x_1 = x_2 = \dots = x_n = \frac{2}{n^2 + n + 2}$. 3649. Minim u = (n+1) $2^{\frac{1}{n+1}}$ pentru $x_1 = 2^{\frac{1}{n+1}}$, $x_2 = x_1^2$, ..., $x_n = x_1^n$. 3650. Numerele $a, x_1, x_2, \ldots, x_n, b$ formează o progresie geometrică cu rația $q = \sqrt[n+1]{\frac{b}{a}}$. 3651. Avem un minim $z_1 = -2$ și un maxim $z_2 = 6$ pentru x = 1, y = -1. 3652. $z_{min} = -(4+2\sqrt{6})$ pentru $x = -(4+2\sqrt{6})$ $= y = -(3+\sqrt{6}); z_{max}=2\sqrt{6}-4 \text{ pentru } x=y=-(3-\sqrt{6}).$ 3653. Minim slab $z=-\frac{a}{2\sqrt{2}}$ pentru $x^2+y^2=\frac{3a^2}{8}$, z<0; maxim slab $z = \frac{a}{2\sqrt{2}}$ pentru $x^2 + y^2 = \frac{3a^2}{8}$, z > 0. 3654. $z_{max} = \frac{1}{4}$ pentru $x = \frac{1}{2}$, $y = \frac{1}{2}$. 3655. $z_{min} = -\frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{|ab|}$ pentru $x = -\frac{b\epsilon}{\sqrt{a^2 + b^2}}$, $y = -\frac{b\epsilon}{\sqrt{a^2 + b^2}}$

 $= \frac{a_{\varepsilon}}{\sqrt{a^2 + b^2}}; z_{max} = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{|ab|} \text{ pentru } x = \frac{b_{\varepsilon}}{\sqrt{a^2 + b^2}}, y = \frac{a_{\varepsilon}}{\sqrt{a^2 + b^2}}, \text{ unde}$ $\varepsilon = \operatorname{sgn} ab \neq 0. \ 3656. \ z_{max} = \frac{a^2b^2}{a^2 + b^2} \operatorname{pentru} \ x = \frac{ab^2}{a^2 + b^2}, \ y = \frac{a^2b}{a^2 + b^2} \ 3657.$ $u_{min}=\lambda_1,\ u_{max}=\lambda_2,\ \text{tinde}\ \lambda_1\ \text{și}\ \lambda_2\ \text{sînt}\ \text{rădăcinile}\ \text{ecuației}\ (A-\lambda)\ (C-\lambda) -B^2 = 0$ și $\lambda_1 < \lambda_2$. 3658. Extremum $z = 1 + \frac{(-1)^k}{\sqrt{2}}$ pentru $x = \frac{\pi}{8} + \frac{\pi}{8}$ $+\frac{k\pi}{2}$, $y=-\frac{\pi}{8}+\frac{k\pi}{2}$ $(k=0,\pm 1,\pm 2,...)$ (maxim dacă k este par și minim dacă k este impar). 3659. $u_{min}=-3$ pentru x= $=-\frac{1}{3}$, $y=\frac{2}{3}$, $z=-\frac{2}{3}$; $u_{max}=3$ pentru $x=\frac{1}{3}$, $y=-\frac{2}{3}$, $z=\frac{2}{3}$. 3660. $u_{max} = \frac{a^{m+n+p}m^m n^n p^p}{(m+n+p)^{m+n+p}}$ pentru $\frac{x}{m} = \frac{y}{n} = \frac{z}{p} = \frac{a}{m+n+p}$ 3661. $u_{min} = c^2$ pentru x = 0, y = 0, $z = \pm c$; $u_{max} = a^2$ pentru $x = \pm c$ $\pm a$, y=0, z=0. 3662. $u_{max} = \left(\frac{a}{6}\right)^6$ pentru $x=y=z=\frac{a}{6}$. 3663. $u_{min} = -\frac{1}{3\sqrt{6}}$ pentru $x = y = \frac{1}{\sqrt{6}}$ și $z = -\frac{2}{\sqrt{6}}$, $x = z = \frac{1}{\sqrt{6}}$ și $y = -\frac{1}{\sqrt{6}}$ $=-\frac{2}{\sqrt{6}}$, $y=z=\frac{1}{\sqrt{6}}$ și $x=-\frac{2}{\sqrt{6}}$; $u_{max}=\frac{1}{3\sqrt{6}}$ pentru x=y= $= -\frac{1}{\sqrt{6}} \quad \text{si} \quad z = \frac{2}{\sqrt{6}}, \quad x = z = -\frac{1}{\sqrt{6}} \quad \text{si} \quad y = \frac{2}{\sqrt{6}}, \quad y = z = -\frac{1}{\sqrt{6}} \quad \text{si} \quad y = \frac{2}{\sqrt{6}}, \quad y = z = -\frac{1}{\sqrt{6}} \quad \text{si} \quad y = \frac{2}{\sqrt{6}}, \quad y = z = -\frac{1}{\sqrt{6}} \quad \text{si} \quad y = \frac{2}{\sqrt{6}}, \quad y = z = -\frac{1}{\sqrt{6}} \quad \text{si} \quad y = \frac{2}{\sqrt{6}}, \quad y = z = -\frac{1}{\sqrt{6}} \quad \text{si} \quad y = \frac{2}{\sqrt{6}}, \quad y = z = -\frac{1}{\sqrt{6}} \quad \text{si} \quad y = \frac{2}{\sqrt{6}}, \quad y = z = -\frac{1}{\sqrt{6}} \quad \text{si} \quad y = \frac{2}{\sqrt{6}}, \quad y = z = -\frac{1}{\sqrt{6}} \quad \text{si} \quad y = \frac{2}{\sqrt{6}}, \quad y = z = -\frac{1}{\sqrt{6}} \quad \text{si} \quad y = \frac{2}{\sqrt{6}}, \quad y = z = -\frac{1}{\sqrt{6}} \quad \text{si} \quad y = \frac{2}{\sqrt{6}}, \quad y = z = -\frac{1}{\sqrt{6}} \quad \text{si} \quad y = \frac{2}{\sqrt{6}}, \quad y = z = -\frac{1}{\sqrt{6}} \quad \text{si} \quad y = \frac{2}{\sqrt{6}}, \quad y = z = -\frac{1}{\sqrt{6}} \quad \text{si} \quad y = \frac{2}{\sqrt{6}}, \quad y = z = -\frac{1}{\sqrt{6}} \quad \text{si} \quad y = \frac{2}{\sqrt{6}}, \quad y = z = -\frac{1}{\sqrt{6}} \quad \text{si} \quad y = \frac{2}{\sqrt{6}}, \quad y = z = -\frac{1}{\sqrt{6}} \quad \text{si} \quad y = \frac{2}{\sqrt{6}}, \quad y = z = -\frac{1}{\sqrt{6}} \quad \text{si} \quad y = \frac{2}{\sqrt{6}}, \quad y = z = -\frac{1}{\sqrt{6}} \quad \text{si} \quad y = \frac{2}{\sqrt{6}}, \quad y = z = -\frac{1}{\sqrt{6}} \quad \text{si} \quad y = \frac{2}{\sqrt{6}}, \quad y = z = -\frac{1}{\sqrt{6}} \quad \text{si} \quad y = \frac{2}{\sqrt{6}}, \quad y = z = -\frac{1}{\sqrt{6}} \quad \text{si} \quad y = \frac{2}{\sqrt{6}}, \quad y = z = -\frac{1}{\sqrt{6}} \quad \text{si} \quad y = \frac{2}{\sqrt{6}}, \quad y = z = -\frac{1}{\sqrt{6}} \quad \text{si} \quad y = \frac{2}{\sqrt{6}}, \quad y = z = -\frac{1}{\sqrt{6}} \quad \text{si} \quad y = \frac{2}{\sqrt{6}}, \quad y = z = -\frac{1}{\sqrt{6}} \quad \text{si} \quad y = \frac{2}{\sqrt{6}},$ $= -\frac{1}{\sqrt{6}} \sin x = \frac{2}{\sqrt{6}} \cdot 3664. \ u_{max} = \frac{1}{8} \text{ pentru } x = y = z = \frac{\pi}{6}.$ 3665. $\begin{array}{lll} u_{min} = \lambda_1 & \text{si} & u_{max} = \lambda_2 & \text{unde} & \lambda_1 & \text{si} & \lambda_2 & \text{sint} & \text{rădăcinile} & \text{ecuației} & \lambda^2 - \\ -\left(\frac{\sin^2\alpha}{a^2} + \frac{\sin^2\beta}{b^2} + \frac{\sin^2\gamma}{c^2}\right)\lambda + \left(\frac{\cos^2\alpha}{b^2c^2} + \frac{\cos^2\beta}{a^2c^2} + \frac{\cos^2\gamma}{a^2b^2}\right) & = 0 & (\lambda_1 < \lambda_2). \end{array}$ 3666. $u_{min} = \frac{R^2(A\cos\alpha + B\cos\beta + C\cos\gamma)^2}{A^2 + B^2 + C^2}$; $u_{max} = R^2$. 3667. $u_{min} =$ $= \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{a_i^2}\right)^{-1} \text{ pentru } x_i = \frac{1}{a_i} \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{a_i^2}\right)^{-1} (i=1, 2, \dots, n). \quad 3668. \quad u_{min} = 0$ $= \frac{a^p}{n^{p-1}} \text{ pentru } x_i = \frac{a}{n} \ (i=1, 2, ..., n). \ 3669. \ u_{min} = \left(\sum_{i=1}^n \sqrt{\alpha_i \beta_i}\right)^2$ pentru $x_i = \sqrt{\frac{\alpha_i}{\beta_i}} \left(\sum_{j=1}^n \sqrt{\alpha_j \beta_j} \right)^{-1}$ (i = 1, 2, ..., n). 3670. $u_{max} = \left(\frac{\alpha}{\alpha_1 + \alpha_2 + ... + \alpha_n} \right)^{\alpha_1 + \alpha_2 + ... + \alpha_n} \alpha_1^{\alpha_1} \alpha_2^{\alpha_2} ... \alpha_n^{\alpha_n}$ pentru $\frac{x_1}{\alpha_1} = \frac{x_2}{\alpha_2} = ... =$ $\frac{x_n}{\alpha_n} = \frac{a}{\alpha_1 + \alpha_2 + ... + \alpha_{n_i}}$. 3671. Valorile extreme $u = \lambda$ se determină

din ecuația $|a_{ij}-\lambda\delta_{ij}|=0$, unde $\delta_{ij}=0$ pentru $i\neq j$ și $\delta_{ii}=1$. 3675. Inf z=-5; sup z=-2. 3676. Inf z=-75; sup z=125. 3677. Inf z=0; sup z=1. 3678. Inf u=0 sup u=300. 3679. Inf $u=-\frac{1}{2}$; sup $u=1+\sqrt{2}$. 3680. Inf u=0; sup $u=e^{-1}\approx 0.37$. 3682. Nu. 3683. Minimul este egal cu $\frac{n}{\sqrt[n]{a}}$. 3684. Termenii sînt egali.

3685. Factorii sînt egali cu $x_i = \frac{(a\alpha_1^{\frac{1}{\alpha_1}} \alpha_2^{\frac{1}{\alpha_2}} \dots \alpha_n^{\frac{1}{\alpha_n}})^{\frac{\alpha_1}{\alpha_1} + \frac{1}{\alpha_2} + \dots + \frac{1}{\alpha_n}}{1}}{1}$ $=1, 2, \ldots, n$), unde α_i $(i=1, 2, \ldots, n)$ sînt exponenții respectivi; valoarea cea mai mică a sumei este $\left(\frac{1}{\alpha_1} + \frac{1}{\alpha_2} + \ldots + \frac{1}{\alpha_n}\right) \left(a\alpha_1^{\alpha_1} \alpha_2^{\alpha_2} \ldots\right)$... $\alpha_n^{\frac{1}{\alpha_n}} \frac{1}{\alpha_1} + \frac{1}{\alpha_2} + \dots + \frac{1}{\alpha_n}$. 3686. $x = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^n m_i x_i$, $y = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^n m_i y_i$, unde $M = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^n m_i y_i$, unde $M = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^n m_i y_i$, = $\sum_{i=1}^{\infty} m_i$. 3637. Dimensiunile căzii sînt $\sqrt[3]{2V}$, $\sqrt[3]{2V}$, $\frac{1}{2}\sqrt[3]{2V}$. 3688. $H = 2R = 2\sqrt{\frac{S}{2\pi}}$, unde R este raza cilindrului, iar H este generatoarea lui. 3689. $x = \frac{1}{N} \sum_{i} x_i$, $y = \frac{1}{N} \sum_{i} y_i$, $z = \frac{1}{N} \sum_{i} z_i$, unde $N = \sqrt{\left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right)^{2} + \left(\sum_{i=1}^{n} y_{i}\right)^{2} + \left(\sum_{i=1}^{n} z_{i}\right)^{2}}$. Minimul sumei pătratelor distanțelor este egal cu $n-2N+\sum_{i=1}^{n}(x_i^2+y_i^2+z_i^2)$. 3690. Unghiul de înclinare al generatoarelor conului față de bază este arcsin $\frac{2}{3}$. 3691.

nare al generatoarelor conului față de bază este arcsin $\frac{2}{3}$. 3691. Unghiul de înclinare al fețelor laterale ale piramidelor față de baza ei este arcsin $\frac{2}{3}$. 3692. Laturile dreptunghiului sînt $\frac{2p}{3}$ și $\frac{p}{3}$. 3693. Laturile triunghiului sînt $\frac{p}{2}$, $\frac{3p}{4}$ și $\frac{3p}{4}$. 3694. Dimensiunile paralelipipedului sînt $\frac{2R}{\sqrt{3}}$, $\frac{2R}{\sqrt{3}}$ și $\frac{R}{\sqrt{3}}$. 3695. Inălțimea paralelipipedului este egală cu $\frac{1}{3}$ din înălțimea conului. 3696. Dimensiunile paralelipipedului sînt $\frac{2a}{\sqrt{3}}$, $\frac{2b}{\sqrt{3}}$ și $\frac{2c}{\sqrt{3}}$. 3697. Inălțimea paralelipipedului este $h=l\sin\alpha\times$

 $\times \frac{\operatorname{tg} \alpha - \sqrt{2}}{2\operatorname{tg} \alpha - \sqrt{2}}$, dacă $\alpha \ge \operatorname{arctg} \sqrt{2}$, și h = 0, dacă $0 < \alpha < \operatorname{arctg} \sqrt{2}$. 3698. Dimensiunile paralelipipedului sînt a, b și $\frac{c}{2}$. 3699. $\frac{|Ax_0+By_0+Cz_0+D|}{\sqrt{|A^2+B^2+C^2|}}. 3700. d = \frac{1}{\pm \Delta} \begin{vmatrix} x_1-x_2 & y_1-y_2 & z_1-z_2 \\ m_1 & n_1 & p_1 \\ m_2 & n_2 & p_2 \end{vmatrix}$ unde $\Delta =$ $=\sqrt{\left|\frac{m_1}{m_2}\frac{n_1}{n_2}\right|^2+\left|\frac{n_1}{n_2}\frac{p_1}{p_2}\right|^2+\left|\frac{p_1}{p_2}\frac{m_1}{m_2}\right|^2}.3701.\frac{7}{4\sqrt{2}}.3702. \text{ Pă-}$ tratele semiaxelor $a^2=\lambda_1$ și $b^2=\lambda_2$ sînt rădăcinile ecuației $(1-\lambda A)\times$ $\times (1-\lambda C) - \lambda^2 B^2 = 0.3703$. Pătratele semiaxelor $a^2 = \lambda_1, b^2 = \lambda_2$ și $c^2 = \lambda_3$ sînt rădăcinile ecuației $D\lambda B\lambda - 1 E\lambda = 0.$ 3704. $\frac{\pi ab}{C} \sqrt{A^2 + B^2 + C^2}$. $F\lambda$ $E\lambda$ $C\lambda$ —1 $\frac{\pi abc}{\sqrt{a^2\cos^2\alpha+b^2\cos^2\beta+c^2\cos^2\gamma}}$. 3707. Unghiul de incidență este egal cu arcsin $\left(n\sin\frac{\alpha}{2}\right)$, deviația razei este egală cu $2\times$ $\times \arcsin\left(n\sin\frac{\alpha}{2}\right) - \alpha$. 3708. Coeficienții căutați a și b se determină din sistemul de ecuații a[xx]+b[x1]=[xy], a[x1]+bn=[y1), unde $[xy] = \sum_{i=1}^{n} x_i y_i$ etc. Problema are o soluție bine determinată dacă $\sum_{i \neq j} (x_i - x_j)^2 \neq 0. \quad 3709. \quad \text{tg } 2\alpha = \frac{2(\overline{x} \cdot \overline{y} - \overline{x}\overline{y})}{[\overline{x}^2 - (\overline{x})^2] - [\overline{y}^2 - (\overline{y})^2]}, \quad p = \overline{x} \cos \alpha + \overline{y} +$ $+\overline{y}\sin a$, unde $\overline{x}\overline{y} = \frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}x_{i}y_{i}$ etc. sînt valorile medii. 3710. $4x - \frac{7}{2}$; $\Delta_{min} = \frac{1}{2}$.

CAPITOLUL VII

3711. F(y) = 1, dacă $-\infty < y < 0$; F(y) = 1 - 2y, dacă $0 \le y \le 1$; F(y) = -1, dacă $1 < y < +\infty$. 3712. F(y) este discontinuă pentru y=0. 3713. a) $\frac{\pi}{4}$; b) 1; c) $\frac{8}{3}$; d) $\ln \frac{2e}{1+e}$. 3715. Nu. 3716. Nu. 3717. $F'(x) = 2xe^{-x^3} - e^{-x^3} - \int_0^x y^2 e^{-xy^2} dy$. 3718. a) $-(e^{\alpha + \sin \alpha + \sin \alpha} + \sin \alpha + \sin \alpha)$ $+e^{\alpha \cos \alpha \cos \alpha}\cos \alpha + \int_{-\infty}^{\cos \alpha} \sqrt{1-x^2}e^{\alpha \sqrt[4]{1-x^2}} dx$; b) $\left(\frac{1}{\alpha}+\frac{1}{b+\alpha}\right)\sin \alpha (b+\alpha)$ $-\left|\frac{1}{\alpha}+\frac{1}{\alpha+\alpha}\right|\sin\alpha\left(\alpha+\alpha\right); \text{ c) } \frac{2}{\alpha}\ln\left(1+\alpha^2\right); \text{ d) } 2\int_{\alpha}^{\alpha}f_{n}'(u,v) \ dx, \text{ unde}$ $u = x + \alpha$ si $v = x - \alpha$; e) $2\alpha \int_{\alpha}^{\alpha^2 + \alpha} \sin y^2 dy + 2 \int_{\alpha}^{\alpha^2} \sin(2\alpha x - \alpha^2) \cdot \cos(2x^2 + \alpha)$ $+\alpha^{2} dx - 2\alpha \int_{0}^{\alpha} dx \int_{0}^{x+\alpha} \cos(x^{2} + y^{2} - \alpha^{2}) dy. \quad 3719. \quad F''(x) = 3f(x) + \frac{1}{2} \int_{0}^{x+\alpha} dx \int_{0}^{x+\alpha} \cos(x^{2} + y^{2} - \alpha^{2}) dy.$ +2xf'(x). 3720. F''(x)=2f(x), dacă $x\in (a,b)$ și F''(x)=0, dacă $x \in (a,b)$. 3721. $F''(x) = \frac{\Delta^2 f(x)}{h^2}$, dacă $\Delta^2 f(x) = f(x+2h) - 2f(x+2h)$ +h)+f(x). 3722. $F^{(n)}(x)=(n-1)!$ f(x). 3723. $4x-\frac{11}{3}$. 3724. 0,934+ +0,428x (aproximativ). 3725. $\frac{dE}{dk} = \frac{E-F}{k}$; $\frac{dF}{dk} = \frac{E}{k(1-k^2)} - \frac{F}{k}$. 3729. $F''_{xy}(x,y) = x(2-3y^2) f(xy) - \frac{x}{y^2} f\left(\frac{x}{y}\right) + x^2 y(1-y^2) f'(xy). \quad 3732.$ $\pi \ln \frac{|a|+|b|}{2}$. 3733. 0, dacă $|a| \leq 1$; $\pi \ln a^2$, dacă |a| > 1. 3734. $\frac{\pi}{2}$ sgn $a \ln (1+|a|)$. 3735. $\pi \arcsin a$. 3736. $\frac{\pi}{2} \ln (1+\sqrt{2})$. 3737. $n \frac{b+1}{a+1}$. 3738. a) arctg $\frac{b-a}{1+(a+1)(b+1)}$; b) $\ln \frac{b+1}{a+1}$. 3741. $a \ge 0$.

3742. $\max(p, q) > 1$. 3743. $\left| \frac{p-1}{q} \right| < 1$. 3744. p < 1. 3745. n < 0şi $n > \frac{1}{2}$. 3746. $p > \frac{1}{2}$. 3747. Convergentă pentru a > 0 şi pentru $a = -\frac{2n-1}{2}\pi$ (n=1,2,...). 3748. Convergentă pentru n > 4. 3749. Convergentă pentru p>1. 3750. Convergentă pentru -1<< n<2. 3755. Uniform convergentă. 3757. Uniform convergentă. 3753. Uniform convergentă. 3759. Uniform convergentă. 3760. Uniform convergentă. 3731. Uniform convergentă. 3762 Nu este uniform convergentă. 3763. a) Uniform convergentă; b) nu este uniform convergentă. 3734. Nu este uniform convergentă. 3765. Uniform convergentă. 3766. a) Uniform convergentă; b) nu este uniform convergentă. 3767. Uniform convergentă. 3763 Nu este uniform convergentă. 3739. Uniform convergentă, 3770. Uniform convergentă. 3772. Nu. 3776. $\frac{\sqrt{\pi}}{2}$. 3778. $a = \pm 1$. 3779. Este continuă. 3780. Este continuă. 3781. Este continuă. 3782. Este continuă. 3783. Este discontinuă pentru $\alpha=0$. 3784. $\frac{(-1)^m m!}{n^{m+1}}$. 3785. $\frac{\pi}{2} \cdot \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} a^{\left(n+\frac{1}{2}\right)}$. 3788. $\ln \frac{b}{a}$. 3790. $\ln \frac{b}{a}$. 3791. 0. 3792. $\frac{\pi}{2} \times$ $\times \ln \frac{a}{b}$. 3793. $\frac{1}{2} \ln \frac{\beta}{\alpha}$. 3794. $\ln \frac{(2\alpha)^{2a}(2\beta)^{2\beta}}{(\alpha+\beta)^{2a+2\beta}}$. 3795. $\arctan \frac{\beta}{m}$ -arctg $\frac{\alpha}{m}$ $(m \neq 0)$. 3796. $\frac{1}{2} \ln \frac{\beta^2 + m^2}{\alpha^2 + m^2}$. 3797. $-\pi (1 - \sqrt[3]{1 - a^2})$. 3798. $\pi \ln \frac{*+\sqrt{1-\alpha^2}}{2}$. 3799. $\frac{\pi}{2} \operatorname{sgn} \alpha (1+|\alpha|-\sqrt{1+\alpha^2})$. 3800. $\frac{\pi}{18} \ln (|\alpha|+1)$ $+|\beta|$) $(\beta \neq 0)$. 3801. $\frac{\pi}{2} \ln \frac{(\alpha+\beta)^{\alpha+\beta}}{\alpha^{\alpha}\beta^{\beta}} (\alpha > 0, \beta > 0)$. 3802. $\frac{2\pi}{3} \times$ $\times [\alpha\beta(\alpha-\beta) + \alpha^3 \ln\alpha + \beta^3 \ln\beta - (\alpha^3+\beta^3) \ln(\alpha+\beta)] (\alpha>0, \beta>0).$ 38-3. $\frac{\sqrt{\pi}}{2}$. 3804. $\sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{-\frac{ac-v^2}{a}}$. 3805. $\frac{(a+2b^2) a_1 + 4abb_1 - 2a^2 c_1}{2a^2} \sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{-\frac{ac-v}{a}}$. 3806. $\sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{\frac{\nu}{\sqrt{4a}}}$, 3807. $\frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-2a}$. 3808. $\sqrt{\pi} (\sqrt{\beta} - \sqrt{\alpha})$. 3809. $\frac{1}{2} \times$ $\times \sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{-\frac{b^2}{4a}}. 3810. \frac{b\sqrt[3]{\pi}}{4a\sqrt[3]{a}} e^{-\frac{b^2}{4a}}. 3811. (-1)^n \frac{\sqrt[3]{\pi}}{2^{2n+1}}. \frac{d^{2n}}{db^{2n}} (e^{-b^2}).$ 3812. $\frac{\pi}{2} \operatorname{sgn} \beta$. 3813. $\pi \frac{|\beta|}{2} - \sqrt{\pi \alpha}$. 3814. $\frac{1}{2} \ln \left| \frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta} \right|$. 3815. 0, dacă $|\alpha|\!<\!|\beta|\,;\ \tfrac{\pi}{4}\operatorname{sgn}\alpha,\ \text{dacă}\ |\alpha|\!=\!|\beta|; \tfrac{\pi}{2}\operatorname{sgn}\alpha,\ \text{dacă}\ |\alpha|\!>\!|\beta|.\ 3816.$

 $\frac{\pi}{4} \operatorname{sgn} \alpha$. 3817. $\frac{\pi}{2} |\alpha|$. 3818. $\frac{3\pi}{8} \alpha |\alpha|$. 3319. $\frac{\pi}{4}$. 3320. $\frac{3}{8} \ln \left| \frac{\alpha}{8} \right|$ 3821. $\frac{\pi}{4}$. 3822. $\frac{\alpha+\beta}{2}$ arctg $\frac{\alpha+\beta}{k} - \frac{\alpha-\beta}{2}$ arctg $\frac{\alpha-\beta}{k} + \frac{k}{4}$ In $\frac{k^2+(\alpha-\beta)^2}{k^2+(\alpha+\beta)^2}$. 3323. D(x)=1 pentru |x|<1; $D(x)=\frac{1}{2}$ pentru $x=\pm 1$; $D(x)=\frac{1}{2}$ =0 pentru |x| > 1.3824. a) $\pi \operatorname{sgn} a \cos ab$; b) $\pi \operatorname{sgn} a \sin ab$. 3825. $\frac{\pi}{2} e^{-|a|}$ 3826. $\frac{\pi}{2} \operatorname{sgn} \alpha e^{-|\alpha|}$. 3827. $\frac{\pi}{4} (1 - e^{-2})$. 3828. $\frac{\pi (1 + |\alpha|)}{4} e^{-|\alpha|}$. 3829. $\frac{1}{\sqrt{ac-b^2}}\cos\frac{b\alpha}{a}e^{-\frac{a}{a}\sqrt{ac-b^2}}$. 3830. $\frac{1}{2}\sqrt{\frac{\pi}{2}}$; $\frac{1}{2}\sqrt{\frac{\pi}{2}}$. 3831. $\sqrt{\frac{\pi}{ac-b^2}}$ $\times \sin\left(\frac{ac-b^2}{a} + \frac{\pi}{4}\operatorname{sgn} a\right)$. 3832. $\sqrt{\pi}\cos\left(a^2 + \frac{\pi}{4}\right)$. 3833. $\sqrt{\pi}\sin\left(a^2 + \frac{\pi}{4}\right)$. **3835.** a) $\frac{n!}{p^{n+1}}$: b) $\frac{\sqrt{\pi}}{2p\sqrt{p}}$; c) $\frac{1}{p-a}$ pentru $p > \alpha$; d) $\frac{1}{(p+\alpha)^2}$; e) $\frac{p}{p^2+1}$; f) $\ln\left(1+\frac{1}{p}\right)$; g) $\frac{\alpha\sqrt{\pi}}{2n\sqrt{p}}e^{-\frac{\alpha^2}{4p}}$. 3837. a) 1; b) $x^2+\frac{1}{2}$; c) e^{2ax+a^2} ; d) $\frac{1}{2}e^{-\frac{x}{4}}\cos ax$. 3839. $\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\sigma^2}}e^{-\frac{x^2}{2\sigma^2}}$, unde $\sigma = \sqrt{\sigma_1^2 + \sigma_2^2}$, 3843. $\frac{\pi}{8}$. 3844. $\frac{\pi a^4}{16}$. 3845. $\frac{\pi}{2\sqrt{2}}$. 3846. $\frac{2\pi}{3\sqrt{3}}$. 3847. $\frac{\pi}{2\sqrt{2}}$. 3848. $\frac{3\pi}{512}$. 3849. $\frac{\pi}{n \sin \frac{\pi}{n}}$. 3850. $\frac{(2n-1)!!}{2^{n+1}} \sqrt[n]{\pi}$. 3851. $\frac{\pi}{n \sin \frac{m\pi}{n}} (0 < m < n)$. 3852. $\mathbb{B}(n-1)$ $-m, m) (0 < m < n). 3853. \frac{a^{-p}}{n} \left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{n}{n}} B\left(\frac{m+1}{n}, p-\frac{m+1}{n}\right) \left(0 < \frac{m+1}{n} < p\right)^{\frac{n}{n}}$ 54. $\frac{(b-a)^{m+n+1}}{(a+c)^{m+1}(b+c)^{m+1}}$ B (m+1, n+1) (m>-1, n>-1). 3855. $B\left(\frac{1}{m}, 1-\frac{1}{n}\right) (n<0 \text{ sau } n>1). 3856. \frac{1}{2}B\left(\frac{m+1}{2}, \frac{n+1}{2}\right) (m>-1)$ n > -1), 38 7. $\frac{\pi}{2\cos\frac{n\pi}{2}}(|n| < 1)$. 3858. $\frac{2^{n-1}}{n}$ B $\left(\frac{n}{2}, \frac{n}{2}\right)(n > 0)$ **3859.** $\frac{1}{n} \Gamma\left(\frac{1}{n}\right) (n > 0)$. 3860. $\frac{1}{|n|} \Gamma\left(\frac{m+1}{n}\right) \left(\frac{m+1}{n} > 0\right)$. 3861. $\Gamma(p+1)$ $(p) > -1), 3832. \frac{d}{dp} \left| \frac{\Gamma(p+1)}{\sigma^{p+1}} \right| (p>-1). 3863. - \frac{\pi^2 \cos p\pi}{\sin^2 p\pi} (0$

 π^3 . $\frac{1+\cos^2 p\pi}{\sin^3 p\pi}$ (0<p<1). 3865. $\ln \left| \frac{\lg \frac{p\pi}{2}}{\lg \frac{q\pi}{2}} \right|$ (0<p<1, 0<q<1).

 $\pi \cot \pi p$. 3867. $\frac{\pi}{2\beta} \tan \frac{2\pi}{2\beta}$. 3868. $\ln \sqrt{2\pi}$. 3869. $\ln \sqrt{2\pi}$ +a (ln a - 1). 3870. $\frac{1}{\pi} \left(1 + \ln \frac{\pi}{2} \right)$. 3871. $\frac{1}{4n}$. 3876. $\frac{\pi a^{m-1}}{2\Gamma(m)\cos \frac{m\pi}{2}}$

(a > 0). 3877. $-\frac{\pi a^{m-1}}{2\Gamma(m)\sin\frac{m\pi}{2}}$ (a > 0). 3879. a B $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2n})$. 3880.

 $\frac{2a^{2}}{n} \frac{\Gamma^{2}\left(\frac{1}{n}\right)}{\Gamma\left(\frac{2}{n}\right)} \cdot 3881. \ f(x) = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{\sin \lambda}{\lambda} \cos \lambda x \ d\lambda. \ 3882. \ f(x) =$

 $= \frac{2}{\pi} \int_{-\pi}^{+\infty} \frac{1 - \cos \lambda}{\lambda} \sin \lambda x \, d\lambda. \, 3883. \, f(x) = \frac{2}{\pi} \int_{-\pi}^{+\infty} \frac{\sin \lambda (x - a) - \sin \lambda (x - b)}{\lambda} \, d\lambda.$

3884. $f(x) = \frac{2h}{\pi a} \int_{0}^{+\infty} \frac{1 - \cos a\lambda}{\lambda^2} \cos \lambda x \, d\lambda$. 3885. $\frac{1}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \int_{0}^{+\infty} e^{-a\lambda} \times \frac{1}{a^2 + x^2} \, dx$

 $\times \cos \lambda x \, d\lambda. \, 3886. \, \frac{x}{a^2 + x^2} = \int_0^{+\infty} e^{-a\lambda} \sin \lambda x \, d\lambda. \, 3887. \, f(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\sin \lambda \pi}{1 - \lambda^2} \times$

 $\times \sin \lambda x \, d\lambda. \quad 3888. \quad f(x) = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{+\infty} \frac{\cos \frac{\lambda \pi}{2}}{1 - \lambda^2} \cos \lambda x \, d\lambda. \quad 3889. \quad f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{+\infty} \frac{\cos \frac{\lambda \pi}{2}}{1 - \lambda^2} \cos \lambda x \, d\lambda.$

 $=\frac{2A\omega}{\pi}\int_{0}^{+\infty}\frac{\sin\frac{2\pi\mu\lambda}{\omega}}{\lambda^{2}-\omega^{2}}\sin\lambda x\,d\lambda. \quad 3890. \quad f(x)=\frac{2\alpha}{\pi}\int_{0}^{+\infty}\frac{\cos\lambda x}{\lambda^{2}+\alpha^{2}}\,d\lambda. \quad 3891. \quad f(x)$

 $=\frac{\alpha}{\pi}\int_{0}^{\infty}\left[\frac{1}{(\lambda-\beta)^{2}+\alpha^{2}}+\frac{1}{(\lambda+\beta)^{2}+\alpha^{2}}\right]\cos\lambda x\,d\lambda.$ 3892. f(x)

 $=\frac{4\alpha\beta}{\pi}\int_{0}^{\infty}\frac{\lambda\sin\lambda x}{[(\lambda-\beta)^{2}+\alpha^{2}][(\lambda+\beta)^{2}+\alpha^{2}]}d\lambda. 3893. e^{-x^{2}}=\frac{1}{\sqrt{\pi}}\int_{0}^{+\infty}e^{\frac{\lambda^{2}}{4}}\cos\lambda x d\lambda.$

 $389/\sqrt{xe^{-x^{2}}} = \frac{1}{2\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \lambda e^{-\frac{\lambda^{2}}{4}} \sin \lambda x \, d\lambda. \quad 3895. \quad a) e^{-x} = \frac{2}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos \lambda x}{1+\lambda^{2}} \, d\lambda$ (1) $= x < +\infty$); b) $e^{-x} = \frac{2}{\pi} \int \frac{\lambda \sin \lambda x}{1 + \lambda^2} d\lambda \, (0 < x < +\infty)$. 3896. $F(x) = -\infty$ $= \sqrt{\frac{2}{\pi}} \cdot \frac{\alpha}{x^2 + \alpha^2}. \ 3897. \ F(x) = -i \sqrt{\frac{8}{\pi}} \frac{\alpha x}{(x^2 + \alpha^2)^2}. \ 3898. \ F(x) = e^{-\frac{x^2}{2}}.$ 3899. $F(x) = e^{-\frac{x^2+a^2}{2}} \operatorname{ch} \alpha x$. 3900. a) $\varphi(y) = e^{-y}(y \ge 0)$; b) $\psi(y) = e^{-y}(y \ge 0)$

CAPITOLUL VII

cosφ

CAPITOLUL VIII

3901. $\frac{1}{4}$. 3902. $S = \frac{40}{3} - \frac{11}{n} + \frac{5}{3n^2}$; $\overline{S} = \frac{40}{3} + \frac{11}{n} + \frac{5}{3n^2}$; $13\frac{1}{3}$. 3903. 9,88. Valoarea exactă este $2\pi (7-\sqrt{24})\approx 13,19$. 3904. 0,402. Valoarea exactă este 0,4, 3905. $\delta < 0,00022$, 3906. 1. 3907. $\frac{1}{40}$ 3908. $\frac{\pi^{a^3}}{3}$. 3910. I = F(A, B) - F(A, b) - F(a, B) + F(a, b). 3912. a) Negativ; b) negativ; c) pozitiv. 3913. $\frac{1}{4}$. 3914. 1,96< I < 2. 3915. $a^2+b^2+\frac{R^2}{2}$. 3916. $\int_{R}^{1} dx \int_{R}^{x} f(x,y) dy = \int_{R}^{1} dy \int_{R}^{1} f(x,y) dx$. 3917. $\int_{-2}^{2} dx \int_{|x|}^{1} f(x,y) dy = \int_{0}^{1} dy \int_{-2v}^{2v} f(x,y) dx. 3918. \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x+1} f(x,y) dy = \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x+1} f(x,y) dy$ $-\int_{0}^{1} dy \int_{0}^{1} f(x,y) dx + \int_{1}^{2} dy \int_{y-1}^{1} f(x,y) dx. 3919. \int_{1}^{1} dx \int_{1}^{\sqrt{1-x^{2}}} f(x,y) dy =$ $= \int_{-1}^{1} \frac{\sqrt{1-y^2}}{\sqrt{1-y^2}} f(x,y) dx. \qquad 3929. \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \frac{\frac{1}{2} + \sqrt{\frac{1}{4} - x^2}}{\frac{1}{2} - \sqrt{\frac{1}{4} - x^2}} f(x,y) dy =$ $= \int_{0}^{1} dy \int_{-\sqrt{y-y^{2}}}^{\sqrt{y-y^{2}}} f(x,y) dx. \quad 3921. \quad \int_{1}^{1} dx \int_{x^{2}}^{1} f(x,y) dy = \int_{0}^{1} dy \int_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} f(x,y) dx.$ 3922. $\int_{-2}^{1} dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{4-x^2}} f(x,y) dy + \int_{-1}^{1} dx \left\{ \int_{-\sqrt{4-x^2}}^{-\sqrt{1-x^2}} f(x,y) dy + \right.$

 $+ \int_{\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{4-x^2}} f(x,y) \, dy + \int_{1}^{2} dx \int_{-\sqrt{4-x^2}}^{\sqrt{4-x^2}} f(x,y) \, dy. \quad 3924. \quad \int_{0}^{2} dy \int_{\frac{y}{2}}^{y} f(x,y) \, dx + \int_{2}^{4} dy \int_{\frac{y}{2}}^{y} f(x,y) \, dx. \quad 3925. \quad \int_{-1}^{4} dy \int_{-2\sqrt{1+y}}^{2} f(x,y) \, dx + \int_{2}^{4} dy \int_{\frac{y}{2}}^{y} f(x,y) \, dx. \quad 3925. \quad \int_{-1}^{4} dy \int_{-2\sqrt{1+y}}^{2} f(x,y) \, dx + \int_{2}^{4} dy \int_{\frac{y}{2}}^{2} f(x,y) \, dx. \quad 3925. \quad \int_{-1}^{4} dy \int_{-2\sqrt{1+y}}^{2} f(x,y) \, dx + \int_{2}^{4} dy \int_{-2\sqrt{1+y}}^{2} f(x,y) \, dx + \int_{2}^{4} dy \int_{-2\sqrt{1+y}}^{2} f(x,y) \, dx. \quad 3925. \quad \int_{-1}^{4} dy \int_{-2\sqrt{1+y}}^{2} f(x,y) \, dx + \int_{2}^{4} dy \int_{-2\sqrt{1+y}}^{2} f(x,y) \, dx. \quad 3926. \quad \int_{-1}^{4} dy \int_{-2\sqrt{1+y}}^{2} f(x,y) \, dx + \int_{2}^{4} dy \int_{-2\sqrt{1+y}}^{2} f(x,y) \, dx. \quad 3926. \quad \int_{-1}^{4} dy \int_{-2\sqrt{1+y}}^{2} f(x,y) \, dx. \quad 3926. \quad \int_{-1}^{4} dy \int_{-2\sqrt{1+y}}^{2} f(x,y) \, dx. \quad 3926. \quad \int_{-1}^{4} dy \int_{-2\sqrt{1+y}}^{2} f(x,y) \, dx. \quad 3926. \quad \int_{-1}^{4} dy \int_{-2\sqrt{1+y}}^{2} f(x,y) \, dx. \quad 3926. \quad \int_{-1}^{4} dy \int_{-2\sqrt{1+y}}^{2} f(x,y) \, dx. \quad 3926. \quad \int_{-1}^{4} dy \int_{-2\sqrt{1+y}}^{2} f(x,y) \, dx. \quad 3926. \quad \int_{-1}^{4} dy \int_{-2\sqrt{1+y}}^{2} f(x,y) \, dx. \quad 3926. \quad \int_{-1}^{4} dy \int_{-2\sqrt{1+y}}^{2} f(x,y) \, dx. \quad 3926. \quad \int_{-1}^{4} dy \int_{-2\sqrt{1+y}}^{2} f(x,y) \, dx. \quad 3926. \quad \int_{-1}^{4} dy \int_{-2\sqrt{1+y}}^{2} f(x,y) \, dx. \quad 3926. \quad \int_{-1}^{4} dy \int_{-2\sqrt{1+y}}^{2} f(x,y) \, dx. \quad 3926. \quad \int_{-1}^{4} dy \int_{-2\sqrt{1+y}}^{2} f(x,y) \, dx. \quad 3926. \quad \int_{-1}^{4} dy \int_{-2\sqrt{1+y}}^{2} f(x,y) \, dx. \quad 3926. \quad \int_{-1}^{4} dy \int_{-2\sqrt{1+y}}^{2} f(x,y) \, dx. \quad 3926. \quad \int_{-1}^{4} dy \int_{-2\sqrt{1+y}}^{2} f(x,y) \, dx. \quad 3926. \quad \int_{-1}^{4} dy \int_{-2\sqrt{1+y}}^{2} f(x,y) \, dx. \quad 3926. \quad \int_{-1}^{4} dy \int_{-2\sqrt{1+y}}^{2} f(x,y) \, dx. \quad 3926. \quad \int_{-1}^{4} dy \int_{-2\sqrt{1+y}}^{2} f(x,y) \, dx. \quad 3926. \quad$ $+\int_{0}^{8} dy \int_{\sqrt{1+v}}^{2-y} f(x,y) dx. \ 3926. \int_{0}^{1} dy \int_{\sqrt{-v}}^{\sqrt{v}} f(x,y) dx.$ 3927. $\int_{-1}^{0} dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} f(x,y) dx + \int_{0}^{1} dy \int_{-\sqrt{1-y}}^{\sqrt{1-y}} f(x,y) dx.$ 3928. $\int_{0}^{1} dy \int_{2-v}^{1+\sqrt{1-y^{2}}} f(x, y) dx$. 3929. $\int_{0}^{a} dy \left\{ \int_{v^{2}}^{a-\sqrt{a^{2}-y^{2}}} f(x, y) dx + \right\}$ $+ \int_{a+\sqrt{a^2-y^2}}^{2a} f(x, y) dx \Big\} + \int_{a}^{2a} dy \int_{y^2}^{2a} f(x, y) dx. \quad 3930. \quad \int_{a}^{2a} dy \int_{y}^{e} f(x, y) dx.$ 3931. $\int_{0}^{1} dy \int_{\text{arcsin } y}^{\pi - \arcsin y} f(x, y) dx - \int_{-1}^{0} dy \int_{\pi - \arcsin y}^{2\pi + \arcsin y} f(x, y) dx. 3932. \frac{p^{5}}{21}.$ 3933. $\left(2\sqrt[3]{2} - \frac{8}{3}\right) a \sqrt[3]{a}. 3934. \frac{a^{4}}{2}. 3935. \underbrace{14a^{4}}_{\pi}. 3936. \underbrace{35\pi a^{4}}_{12}.$ 3937. $\int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{0}^{a} rf(r\cos\varphi, r\sin\varphi) dr.$ 3938. $\int_{\pi}^{2\pi} d\varphi \int_{0}^{a\cos\varphi} rf(r\cos\varphi, r\sin\varphi) dr.$ $d\varphi \int_{a}^{b} rf(r\cos\varphi, r\sin\varphi) dr. \quad 3940. \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_{0}^{\frac{1}{\sqrt{2}} \csc\left(\varphi + \frac{\pi}{4}\right)} rf(r\cos\varphi, r\sin\varphi) dr.$ $dr. \quad 3941. \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} d\varphi \int_{0}^{\frac{a\sin\varphi}{\cos^{2}\varphi}} rf(r\cos\varphi, r\sin\varphi) dr + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} d\varphi \int_{0}^{\frac{a\sin\varphi}{\sin\varphi}} rf(r\cos\varphi, r\sin\varphi) dr + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} d\varphi \int_{0}^{\frac{\pi}{\sin\varphi}} rf(r\cos\varphi, r\sin\varphi) dr + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} d\varphi \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} rf(r\cos\varphi, r\sin\varphi) dr + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} rf(r\cos\varphi, r\cos\varphi) dr + \int_{\frac{\pi}{4$ $dr + \int_{0}^{\pi} d\varphi \int_{0}^{\cos^{2}\varphi} rf(r\cos\varphi, r\sin\varphi) dr$. 3942. In cazul cînd

le probleme și exerciții de analiză matematică

domeniul de integrare este limitat de două cercuri concentrice cu centrul în originea coordonatelor și de două raze pornind din

originea coordonatelor. 3943. $\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} d\varphi \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} rf(r\cos\varphi, r\sin\varphi) dr + \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_{0}^{\frac{1}{\sin\varphi}} rf(r\cos\varphi, r\sin\varphi) dr = \int_{0}^{1} r dr \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f(r\cos\varphi, r\sin\varphi) d\varphi + \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} r dr \int_{0}^{1} f(r\cos\varphi, r\sin\varphi) d\varphi.$ $+ \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} r dr \int_{0}^{1} f(r\cos\varphi, r\sin\varphi) d\varphi.$ 3944. $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_{0}^{1} rf(r\cos\varphi, r\sin\varphi) d\varphi.$

 $r\sin\varphi) dr = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{1} r dr \int_{-\frac{\pi}{4} - \arccos\frac{1}{r\sqrt{2}}}^{\frac{\pi}{4} + \arccos\frac{1}{r\sqrt{2}}} f(r\cos\varphi, r\sin\varphi) d\varphi.$ 3945.

 $\int_{\frac{\pi}{r}}^{\frac{\pi}{3}} d\varphi \int_{0}^{\frac{2}{\cos\varphi}} rf(r) dr = \frac{\pi}{12} \int_{0}^{2} rf(r) dr + \int_{2\sqrt{2}}^{4} \left(\frac{\pi}{3} - \arccos\frac{2}{r} \right) rf(r) dr.$

 $+\int_{1}^{\sqrt{2}} r dr \int_{\arccos \frac{1}{r}}^{\arcsin \frac{\sqrt{1+4r^2-1}}{2r}} f(r\cos\varphi, r\sin\varphi) d\varphi. \quad 3947. \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} a \sqrt{\cos 2\varphi} rf(r\cos\varphi) d\varphi$

 $\sin \varphi) dr = \int_{0}^{a} r dr \int_{-\frac{1}{2}\arccos\frac{r^{2}}{a^{2}}}^{\frac{1}{2}\arccos\frac{r^{2}}{a^{2}}} f(r\cos\varphi, r\sin\varphi) d\varphi. 3948. \int_{0}^{a} dr \int_{-\arccos\frac{r}{a}}^{\arccos\frac{r}{a}} f(\varphi, r) d\varphi.$

3949. $\int_{0}^{a} dr \int_{\frac{1}{2}\arcsin\frac{r^{2}}{a^{2}}}^{\frac{a}{2}-\frac{1}{2}\arcsin\frac{r^{2}}{a^{2}}} f(\varphi, r) d\varphi. \quad 3950. \int_{0}^{a} dr \int_{r}^{a} f(\varphi, r) d\varphi. \quad 3951.$

 $2\pi \int_{0}^{1} rf(r) dr$. 3952. $\pi \int_{0}^{1} rf(r) dr + \int_{1}^{\sqrt{2}} \left(\pi - 4 \arccos \frac{1}{r}\right) rf(r) dr$.

3953. $\frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} f(\operatorname{tg} \varphi) \cos^2 \varphi \, d\varphi$. 3954. $\frac{2\pi a^3}{3}$. 3955. $-6\pi^2$. 3956. $\frac{6}{5} \times$

 $\times \frac{b^{2}+b (b+h)+(b+h)^{2}+(2b+h) \sqrt{b (b+h)}}{\sqrt{a (a+h)} (\sqrt{a}+\sqrt{a+h}) (\sqrt{b}+\sqrt{b+h})}; \frac{3}{2} \left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{3}{2}}. 3957. \int_{a}^{b} u \ du \times$

 $\times \int_{a}^{\beta} f(u, uv) \, dv. \, 3953. \, \frac{1}{2} \int_{1}^{2} du \int_{-u}^{4-u} f\left(\frac{u+v}{2}, \frac{u-v}{2}\right) \, dv. \, 3959. \, 4 \int_{0}^{2} \sin^{3}v \cos^{3}v \, dv \times \frac{1}{2} \int_{0}^{2} \sin^{3}v \cos^{3}v \, dv = 0$

 $\int_{0}^{a} u f(u \cos^{4} v, u \sin^{4} v) du. \quad \text{3961. } u = xy, v = x - y. \quad \text{3962.} \int_{-1}^{a} f(u) du.$

3963. 2 $\int \sqrt{1-u^2} f(u\sqrt{a^2+b^2}+c) du$. **3964.** $\ln 2 \cdot \int_{1}^{2} f(u) du$. **3965.** $\frac{\pi}{2}$.

3966. 1. 3967. $\frac{2}{3}$ πab . 3968. $\frac{\pi}{\sqrt{2}}$. 3969. 543 $\frac{11}{15}$. 397). 1 $\frac{37}{128}$ — ln 2.

3971. 2π . 3972. $\frac{9}{16}\pi$. 3973. $\frac{1}{3} + \frac{\pi}{4}$. 3974. $\frac{4}{3}\pi + 4\ln(1+\sqrt{3})$.

3975. $5\frac{1}{4}$. **3976.** $\frac{2}{3} + 4\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$. **3978.** f(0, 0). **3979.** $\frac{2}{t} F(t)$,

dacă t > 0. 3980. 2 $\int \int \int \frac{x+y+t}{\sqrt{x^2+y^2}} dx dy$. 5931. $F'(t) = \int \int \int \frac{x+y+t}{\sqrt{x^2+y^2}} dx dy$.

 $= \int_{0}^{2\pi} tf(t\cos\varphi, \ t\sin\varphi) \, d\varphi. \ \ 3984. \ \left(\frac{15}{8} - 2\ln 2\right) a^{2}. \ \ 3985. \frac{2}{3} (p+q) \sqrt[3]{pq}.$

3986. πa^2 . 3987. $\frac{3\sqrt{3}-\pi}{3}a^2$. 3988. $\frac{\pi}{6}+\frac{\sqrt{2}}{3}\ln{(1+\sqrt{2})}$. 3989. $\frac{\pi a^2}{4}$.

3993. $\frac{a^2}{4} \left[(5\sqrt[3]{7} - \pi) + 2 \arcsin \frac{3}{4} \right]$. 3991. $\frac{\pi ab}{4} \left(\frac{a^2}{h^2} + \frac{b^2}{k^2} \right)$. 3992. $\frac{ab}{3} \times$

 $\times \left[\frac{2\pi}{3\sqrt{3}} \left(\frac{h^4}{h^4} + \frac{b^4}{k^4} \right) + \frac{a^2b^2}{h^2k^2} \right]. \quad \mathbf{3993.} \quad \frac{ab}{6} \left(\frac{a^2}{h^2} + \frac{b^2}{k^2} \right). \quad \mathbf{3994.} \quad \frac{a^4bk \left(ak + 2bh \right)}{6h^2 \left(ak + bh \right)^2} \,.$

3995. $\frac{ab}{70}$. 3996. $\frac{(\beta-\alpha)(b^2-a^2)}{2(\alpha+1)(\beta+1)}$. 3997. $\frac{a^2}{2} \ln 2$. 3998. $\frac{4}{3} (q-p) (s-r)$.

3999. $15ab \left(\ln \frac{4}{3} - \frac{1}{6} \right) \approx 1.815ab.$ **4000.** $\frac{c^2}{6} (\sqrt{10} - 2) \arcsin \frac{1}{3}$. **4001.** $\frac{\pi}{|\mathfrak{F}|}$. **4002.** $\frac{c^2}{4} [(v_2-v_1)(\sinh 2u_2-\sinh 2u_1)-(u_2-u_1)(\sin 2v_2-\sinh 2u_1)]$ $-\sin 2v_1$)]. 4003. $\frac{2}{3}\pi a^2$. 4004. $\frac{6\pi}{7\sqrt{7}}$. 4007. $\frac{5}{6}$. 4008. $\frac{\pi R^2 a}{4} - \frac{2}{3}R^3$ 4009. $\frac{88}{105}$. 4010. π . 4011. π . 4012. $\frac{17}{12}$ —ln 2. 4013. $\frac{4}{3\sqrt{-}}\Gamma^2\left(\frac{3}{4}\right)a^3$. **4014.** $\frac{\pi}{8}$. **4015.** $\frac{45}{32}\pi$. **4016.** $\frac{16}{9}a^3$. **4017.** $\frac{\pi a^3}{8}$. **4018.** $\pi(1-e^{-R^2})$. 4019. $2a^2c \cdot \frac{(\beta-\alpha)(\pi-2)}{2}$. 4020. $\frac{\pi}{8}$. 4021. $\frac{1}{3}\pi abc(2-\sqrt{2})$. 4022. $\frac{4}{3}$ πabc (2 $\sqrt[3]{2}$ -1). 4923. $\frac{3\pi abc}{8}$. 4924. $\frac{2}{3}$ πabc . 4925. $\frac{abc}{3}$. 4926. $\frac{2}{9} abc (3\pi + 28 - 16\sqrt{2})$. 4027. $\frac{\pi (b^3 - a^3)}{12}$. 4028. $\frac{9}{2} a^4$. 4029. $\frac{3}{4}$. 4030. $\frac{a^2c}{\pi} \ln \frac{\beta}{\alpha}$. 4031. $\frac{8}{35}$. 4032. $\frac{75}{256} \pi abc$. 4033. $\frac{\pi^4 a^2c}{8}$. 4034. $\frac{abc}{3n^2} \times$ $\times \frac{\Gamma^{3}\left(\frac{1}{n}\right)}{\Gamma\left(\frac{3}{n}\right)}. \quad 4035. \quad \frac{abc}{2m+n} \cdot \frac{\Gamma\left(\frac{1}{m}\right)\Gamma\left(\frac{2}{n}\right)}{\Gamma\left(\frac{1}{m}+\frac{2}{n}\right)}. \quad 4036. \quad \frac{2}{3}\pi a^{2}\left(2\sqrt{2}-1\right).$ 4037. $16a^2$. 4038. $8a^2 \arcsin \frac{b}{a}$. 4039. $\frac{\pi}{\sqrt{2}}$. 4040. $8a^2$. 4041. $\pi \sqrt{2}$. 4042. $\frac{\pi a^2}{2}$. 4043. $\frac{2\sqrt{2}}{3}\left(1+\frac{7}{4}\ln 3\right)+\frac{8}{3}\arctan \frac{1}{\sqrt{2}}$. 4044. $\frac{a^2}{9}(20-3\pi)$. 4045. $2a^2$. 4046. $S = 4\pi (3 + 2\sqrt{3}) a^2$; $V = \frac{8\pi}{\sqrt{3}} a^3$. 4047. $(\varphi_2 - \varphi_1)(\sin \psi_2 - \sin \psi_1) R^2$, unde $\phi_1,\;\phi_2$ sînt longitudinile meridianelor, $\psi_1,\;\psi_2$ sînt latitudinile paralelelor, iar R este raza sferei. 4048. $\pi \left\{ a\sqrt{a^2+h^2}+h^2\ln\frac{a+\sqrt{a^2+h^2}}{h}\right\}$. $\begin{array}{l} \textbf{4049.} \ S = a \ (\varphi_2 - \varphi_1) \cdot [b \ (\psi_2 - \psi_1) + a \ (\sin \psi_2 - \sin \psi_1)]; \ 4\pi^2 ab. \ \ \textbf{4050.} \ \omega = \\ = \arcsin \frac{bc}{\sqrt{(a^2 + b^2) \ (a^2 + c^2)}}; \ \ \omega \approx \frac{bc}{a^2}. \quad \textbf{4051.} \ \ \frac{\varphi_0 a^2}{3} \ [2 + \sqrt{2} \ln \ (1 + \sqrt{2})]. \end{array}$ **4052.** $x_0 = -\frac{a}{2}$; $y_0 = \frac{8}{5}$ a. **4053.** $x_0 = y_0 = \frac{a}{5}$. **4054.** $x_0 = y_0 =$ $=\frac{256}{315\pi}a$. 4055. $x_0=\frac{a^2b}{14c}$; $y_0=\frac{ab^2}{14c}$. 4056. $x_0=y_0=\frac{\pi^a}{8}$. 4057. $x_0=$ $=\frac{5}{6}a$; $y_0 = \frac{16}{9}a$. 4058. $x_0 = \pi a$; $y_0 = \frac{5}{6}a$. 4059. $x_0 = -\frac{a}{5}$; $y_0 = 0$.

4060. Parabola $y_0 = \frac{1}{8} \sqrt{30px_0}$. **4061.** $I_x = \frac{bh^3}{12}$; $I_y = \frac{h(b_1^3 + b_2^3)}{12}(b = b)$ = b_1+b_2). 4062. $I_x=I_y=\frac{a^4}{16}(16-5\pi)$. 4063. $I_x=\frac{21\pi a^4}{32}$; $I_y=\frac{49\pi a^4}{32}$. 4064. $I_x = I_y = \frac{3\pi a^4}{4\sqrt{2}}$. 4065. $I_x = I_y = \frac{9}{8}a^4$. 4066. $I_0 = \frac{\pi a^4}{8}$. 4069. $I_\alpha = \frac{\pi a^4}{8}$. $= \frac{a^4}{288} (8 \cos^2 \alpha + 3 \sqrt{3} \sin^2 \alpha). 4070. X = ah^2; Y = 0, \text{ unde } X, Y \text{ sînt}$ proiecțiile forței pe axele de coordonate Ox și Oy. 4671. P_1 = = $\pi a^2 \delta \left(h - \frac{2}{3} a\right)$; $P_2 = \pi a^2 \delta \left(h + \frac{2}{3} a\right)$. 4072. Proiecţiile forţei pe axele de coordonate Oxz, situate în planul vertical care trece prin axa cilindrului, dintre care axa Ox este orizontală iar axa Oz este verticală, sînt respectiv: $X_1 = -\frac{\pi a^2}{4} \left(h - \frac{b}{2} \cos \alpha \right) \sin \alpha$, $Z_1 =$ $= -\frac{\pi a^2}{4} \left(h - \frac{b}{2} \cos \alpha \right) \cos \alpha; \ X_2 = \frac{\pi a^2}{4} \left(h + \frac{b}{2} \cos \alpha \right) \sin \alpha, \ \ Z_2 = \frac{\pi a^2}{4} \times$ $\times \left[h + \frac{b}{2}\cos\alpha\right]\cos\alpha$. 4073. Proiecțiile forței de atracție pe axele de coordonate Oxyz sînt respectiv : $X=0, Y=0, Z=-\frac{2kmM}{\sigma^2h}\{|b| -|b-h|+\sqrt{a^2+(b-h)^2}-\sqrt{a^2+b^2}$, unde k este constanta gravitaţională. 4074. $p_m = \frac{1}{2} p_0$. 4075. $A = \frac{kp}{12} \left\{ 2ab \sqrt{a^2 + b^2} + \frac{1}{2} \right\}$ $+a^3 \ln \frac{b+\sqrt{a^2+b^2}}{a} +b^3 \ln \frac{a+\sqrt{a^2+b^2}}{b}$. 4076. $\frac{1}{364}$. 4077. $\frac{1}{2} \ln 2 - \frac{5}{16}$. 4078. $\frac{1}{48}$. 4079. $\frac{4}{5}$ πabc . 4080. $\frac{\pi}{6}$. 4081. $\int_{0}^{1} dx \left\{ \int_{0}^{2} dz \int_{0}^{\infty} f(x, y, z) dy + \right\}$ $+\int_{x}^{1}dz\int_{z-x}^{1-x}f(x,y,z)dy\Big\} = \int_{0}^{1}dz\Big\{\int_{0}^{z}dy\int_{z-y}^{1-y}f(x,y,z)dx + \int_{z}^{1}dy\int_{0}^{1-y}f(x,y,z)dx\Big\}.$ 4082. $\int_{1}^{1} dx \int_{|x|}^{1} dz \int_{-\sqrt{z^{2}-y^{2}}}^{\sqrt{z^{2}-x^{2}}} f(x, y, z) dy = \int_{0}^{1} dz \int_{-z}^{z} dy \int_{-\sqrt{z^{2}-y^{2}}}^{\sqrt{z^{2}-y^{2}}} f(x, y, z) dx.$ 4083. $\int_{0}^{1} dx \left\{ \int_{0}^{x^{2}} dz \int_{0}^{1} f(x, y, z) dy + \int_{x^{2}}^{x^{2}+1} dz \int_{\sqrt{z-x^{2}}}^{1} f(x, y, z) dy \right\} =$ $= \int_{0}^{1} dz \left\{ \int_{0}^{\sqrt{z}} dy \int_{0}^{1} f(x, y, z) dx + \int_{0}^{1} dy \int_{0}^{1} f(x, y, z) dx \right\} +$ $+\int_{1}^{\zeta} dz \int_{\sqrt{z-1}}^{\zeta} dy \int_{\sqrt{z-1}}^{\zeta} f(x, y, z) dx$. 4984. $\int_{2}^{1} \int_{0}^{\zeta} (x-\zeta)^{2} f(\zeta) d\zeta$. 4985. $\frac{1}{2}\int (2-z^2) f(z) dz + \frac{1}{2}\int (2-z)^2 f(z) dz. \quad 4086. \quad F(A, B, C)$ -F(A, B, c) - F(A, b, C) - F(a, B, C) + F(A, b, c) ++F(a, B, c)+F(a, b, C)-F(a, b, c). 4987. $\frac{\pi}{10}$. 4088. $\frac{\pi}{15}(2\sqrt{2}-1)$. **4089.** $\int_{0}^{\infty} d\varphi = \int_{0}^{\infty} \cos \psi \, d\psi = \int_{\sin \psi}^{\infty} r^{2} f(r) \, dr$. **4093.** $\frac{\pi^{2} abc}{4}$. **4391.** $\frac{16\pi}{3}$. **4092.** $\frac{2}{27} \left(\frac{1}{a^3} - \frac{1}{6^3} \right) \left(\frac{1}{\sqrt{a}} - \frac{1}{\sqrt{b}} \right) h^4 \sqrt{h}$. **4093.** $\frac{1}{32} \left(\frac{1}{m^2} - \frac{1}{n^2} \right) (b^8 - a^8) \left[(\beta^2 - a^8) \right]$ $-\alpha^2$ $\left(1+\frac{1}{\alpha^2\epsilon^2}\right)+4\ln\frac{\beta}{\alpha}$. 4094. $\frac{6}{5}$. 4695. 3(e-2). 4096. $u=\frac{4\pi}{3}$ $\times \frac{R^{5}}{\sqrt{a^{2}+b^{2}+c^{2}+eR}}$, unde $|\theta| < 1$. 4098. a) $F'(t) = 4\pi t^{2} f(t^{2})$; b) $F'(t) = \frac{3}{t} F(t) + 3t^5 \iiint f'(xyz) dx dy dz$, unde t > 0 şi $V = \{0 \le x \le t,$ $0 \le y \le t$, $0 \le z \le t$. 4099. 0, dacă unul din numerele m, n și p este impar; $\frac{4\pi}{m+n+p+3} \cdot \frac{(m-1)!!(n-1)!!(p-1)!!}{(m+n+p+1)!!}$, dacă numerele m, n și p sînt pare. **4100.** $\frac{\Gamma(p+1)\Gamma(q+1)\Gamma(r+1)\Gamma(s+1)}{\Gamma(p+q+r+s+4)}$ **4101.** $\frac{3}{35}$ **4102.** $\frac{7}{24}$ **4103.** $\frac{2}{3}a^3(3\pi-4)$. 4104. $\frac{\pi a^3}{6}$. 4105. $\frac{a^3}{2^4}(2+3\pi)$. 4103. $\frac{32}{3}\pi$. 4107. $\frac{\pi a^3}{3}$. 4108. $\frac{\pi^2 a^3}{4\sqrt{2}}$. 4109. $\frac{1}{2}$. 4110. $\frac{\pi}{3}$ (2— $\sqrt{2}$) ($b^3 - a^3$). 4111. $\frac{\pi}{3} \cdot \frac{a^2 bc}{b}$. 4112. $\frac{\pi^2}{4}$ abc. 4113. $\frac{5\pi abc}{12}(3-\sqrt{5})$. 4114. $\frac{8\pi}{5}$ abc. 4115. $\frac{abc}{3}\sqrt{\frac{\pi}{2}}\Gamma^2\left(\frac{1}{4}\right)$ **4116.** $\frac{abc}{60} \left(\frac{a}{h} + \frac{b}{k} \right) \cdot \left(\frac{a^2}{h^2} + \frac{b^2}{k^2} \right) \cdot 4117. \frac{abc}{554400} \cdot 4118. \frac{abc}{3} \cdot 4119.$ $\frac{9}{4}a^2$. 4120. $\frac{1}{3}(b^3-a^3)\sqrt{\frac{2}{5}}\Gamma^2\left(\frac{3}{4}\right)$. 4121. $\frac{4\pi}{3}a^3$. 4122. $\frac{\pi abc^2}{3h}(1-e^{-1})$. 4123. $\frac{3}{2}$ abc. 4124. 5abc $\left(\frac{1}{e} - \frac{1}{3}\right)$. 4125. 37: 27. 4126. V = $=\frac{5\pi a^3}{6}; \quad S=\frac{\pi a^2}{6}(6\sqrt{2}+5\sqrt{5}-1). \quad 4127. \quad \frac{8h_1h_2h_3}{|\Lambda|} \cdot \quad 4128. \quad \frac{4\pi}{3|\Lambda|} \cdot$

4129. $\frac{\pi^2}{3n\sin\frac{\pi}{n}} \cdot \frac{abc^2}{\hbar} \cdot 4130. \frac{abc}{mn+mp+np} \cdot \frac{\Gamma\left(\frac{1}{m}\right)\Gamma\left(\frac{1}{n}\right)\Gamma\left(\frac{1}{p}\right)}{\Gamma\left(\frac{1}{m}+\frac{1}{p}+\frac{1}{p}\right)} \cdot 4131. \frac{3}{2}$ **4132.** $4\pi\rho_0\left(\frac{1}{k}+\frac{2}{k^2}+\frac{2}{k^3}\right)e^{-k}$. **4133.** $\left(0,0,\frac{3}{4}c\right)\cdot$ **4134.** $x_0=y_0=\frac{2}{5}a$; $z_0 = \frac{7}{30}a^2$. 4135. $x_0 = \frac{7}{18}p$; $y_0 = 0$; $z_0 = \frac{7}{176}p$. 4136. $x_0 = \frac{3}{8}a$; $y_0 = \frac{3}{8}b$; $z_0 = \frac{3}{8}c$. 4137. $x_0 = y_0 = 0$; $z_0 = \frac{3a}{8}$. 4138. $x_0 = y_0 = 1$; $z_0 = \frac{5}{3}$. 4139. $x_0 = \frac{9\pi}{448}a$; $y_0 = \frac{9\pi}{448}b$; $z_0 = \frac{9\pi}{448}c$. 4140. $x_0 = y_0 = 0$; $z_0 = \frac{7}{20} \cdot 4141. \frac{x_0}{a} = \frac{y_0}{b} = \frac{z_0}{c} = \frac{3}{4} \cdot \frac{\Gamma(\frac{1}{n})\Gamma(\frac{1}{n})}{\Gamma(\frac{1}{n})\Gamma(\frac{4}{n})} \cdot 4142. x_0 = \alpha; y_0 = \beta;$ $z_0 = 7$. 4143. $I_{yy} = \frac{abc^3}{60}$; $I_{yz} = \frac{a^3bc}{60}$; $I_{zx} = \frac{ab^3c}{60}$. 4144. $I_{xy} = \frac{4}{15}\pi abc^3$; $I_{yz} = \frac{4}{15} \pi a^3 bc$; $I_{zx} = \frac{4}{15} \pi a b^3 c$. 4145. $I_{xy} = \frac{\pi a b c^3}{5}$; $I_{yz} = \frac{\pi a^3 bc}{20}$; $I_{xz} = \frac{\pi a^3 bc}{20}$ $=\frac{\pi ab^3c}{20}$. 4146. $I_{xy}=\frac{2abc^3}{225}(15\pi-16)$; $I_{xz}=\frac{2ab^3c}{1575}(105\pi-272)$; $I_{yz} = \frac{2a^3bc}{1575} (105\pi - 92)$. 4147. $I_{xy} = \frac{7}{2} \pi abc^3$; $I_{xz} = \frac{4}{3} \pi ab^3c$; $I_{yz} = \frac{4}{3} \pi ab^3c$ = $\frac{4}{3} \pi a^3 bc$. 4148. $I_z = \frac{14}{15}$. 4149. $I_z = \frac{4\pi}{15} (4\sqrt{2} - 5)$. 4150. $\frac{4}{9} MR^2$. **4153.** $I = \frac{M}{3} \left(a^2 + \frac{2}{3} h^2 \right)$, unde $M = 2\pi \rho_0 a^2 h$ — masa cilindrului. **4154.** $I_0 = \frac{\pi^2 a^5 \rho_0}{8}$. **4155.** $u = 2\pi \rho_0 \left(R^2 - \frac{r^2}{3} \right)$, dacă $r \le R$; u = $=\frac{4\pi R^2 \rho_0}{3r}$, dacă r > R, unde $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$. 4156. $u = \frac{1}{2}$ $=4\pi\int f(\rho)\min\left(\frac{\rho^2}{r},\ \rho\right)d\rho$, unde $r=\sqrt{x^2+y^2+z^2}$. 4157. $u=\pi\rho_0\times$ $\times \left\{ \left. (h-z) \sqrt{a^2 + \left. (h-z)^2 + z \right.} \sqrt{a^2 + z^2} - \left[(h-z) \right| h - z \left| + z \right| z \right] \right] + a^2 \times \right.$ $\times \ln \left| \frac{h-z+\sqrt{a^2+(h-z)^2}}{z-\sqrt{a^2+z^2}} \right|$ 4158. X=0; Y=0; $Z=-\frac{kMm}{a^2}$, dacă $a \ge R$, $Z = -\frac{kMm}{R^3}a$, dacă a < R. 4159. X = 0; Y = 0; Z = 0

= $-2\pi\rho_0 k \left\{ \sqrt{a^2+z^2} - \sqrt{a^2+(h-z)^2} - (|z|-|h-z|) \right\}$. 4160. X=0; Y=0; $Z=-\pi k \rho_0 R \sin^2 \alpha$. 4161. Convergentă pentru p>1. 4162. Convergentă pentru p>1 și q>1. 4163. Convergentă pentru $p>\frac{1}{2}$ • 4164. Convergentă pentru $\frac{1}{p}+\frac{1}{q}<1$. 4165. Divergentă. 4169. $\frac{1}{(p-q)(q-1)}(p>q>1)$. 4170. $\frac{1}{p-1}(p>1)$. 4171. 2π . 4172. $\frac{\pi}{p-1}(p>1)$. 4173. $\pi\sqrt{2(\sqrt{2}-1)}$. 4174. $\frac{1}{2}$ • 4175. π . 4176. $\frac{\pi}{2}$ • 4177. $\frac{\pi}{2}$ • 4178. $\frac{\pi}{\sqrt{8}}e^{\frac{\Delta}{8}}$, unde $\delta=\left|\begin{array}{c} a & b \\ b & c \end{array}\right|$ și $\Delta=\left|\begin{array}{c} a & b & d \\ b & c & e \\ d & e & f \end{array}\right|$ • 4179. $\frac{\pi}{e}$ ab. 4180. $-\frac{\pi \epsilon a^2 b^2}{2(1-\epsilon^2)^{\frac{3}{2}}}$ • 4181. Convergentă pentru $\frac{1}{2}$ + 4183. Convergentă pentru $\frac{1}{2}$ + 4183. Convergentă pentru $\frac{1}{2}$

4182. Convergentă pentru p < 1. 4183. Convergentă pentru $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} > 1$. 4184. Convergentă pentru p < 1. 4185. Convergentă pentru p < 1. 4187. $\frac{\pi}{2} \cdot 4188 \cdot \pi a$. 4189. $-\frac{\pi^2}{2} \ln 2$. 4190. 2. 4191. Convergentă pentru $p > \frac{3}{2} \cdot 4192$. Convergentă pentru $p < \frac{3}{2} \cdot 4193$. Convergentă pentru $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} + \frac{1}{r} < 1$. 4194. Convergentă pentru $p < \frac{1}{2} \cdot 4195$. Convergentă pentru p < 1. 4196. $(1-p)^{-1}(1-q)^{-1}(1-r)^{-1}(p < 1, q < 1, r < 1)$. 4197. $\frac{4\pi}{3} \cdot 4193 \cdot 2\pi B\left(\frac{3}{2} \cdot 1 - p\right)(p < 1)$. 4199. $\pi^{\frac{3}{2}} \cdot 4200 \cdot \sqrt{\frac{\pi^3}{|\Lambda|}}$, unde $\Lambda = \frac{\pi^2}{|\Lambda|} \cdot 4204$. a) $\frac{n}{3}$; b) $\frac{n(3n+1)}{12} \cdot 4205 \cdot \frac{a^n}{n!} \cdot 4206 \cdot \frac{1}{2^n n!} \cdot 4207$. $\frac{2}{(n-1)!(2n+1)} \cdot 4208 \cdot \frac{2^n h_1 h_2 \dots h_n}{|\Lambda|} \cdot 4209 \cdot \frac{a_1 a_2 \dots a_n}{n!} \cdot \frac{n-1}{2} \cdot \frac{n-1}{n!} \cdot \frac{n-1}{2}$

4213. $\frac{\pi^{\frac{n+1}{2}}}{\Gamma(\frac{n+1}{2})} \cdot 4218. R^{n} \frac{\pi^{\frac{n}{2}}}{\Gamma(\frac{n}{2})} \int_{0}^{1} f(\sqrt{u}) u^{\frac{n}{2}-1} du. 4219. u = \frac{16}{15} \pi^{2} \rho_{0}^{2} R^{5}.$ 4220. $\sqrt{\frac{\pi^n}{|\mathfrak{d}|}} e^{-\frac{\Delta}{\delta}}$, unde $\delta = |a_{ij}|$ și $\Delta = \left|\frac{a_{ij}}{b_i}\right| \frac{b_i}{c}$ — determinant bordat. 4221. $1+\sqrt{2}$. 4222. $\frac{256}{15}a^3$. 4223. $2\pi^2a^3(1+2\pi^2)$. 4224. $\frac{a^3}{6}$ (ch^{3/2}2 t_0 -1). 4225. $4a^{\frac{1}{3}}$. 4226. $2(e^a-1)+\frac{\pi}{4}ae^a$. 4227. $2a^2(2-\sqrt{2})$. 4228. $\frac{2ka^2\sqrt{1+k^2}}{1+4k^2}$ • 4229. $2a^2$. 4230. $\frac{\pi}{a}$ • 4231. 5. 4232. $\sqrt{3}$. 4233. $\frac{1}{2} |x_0| + 2|z_0|$, unde $|x_0| < a$. 4234. $\frac{3}{4\sqrt{2}} \left(\sqrt[3]{\frac{3z_0^4}{a}} + 2\sqrt[3]{\frac{az_0^2}{3}} \right)$. **4235.** $\left(1+\frac{2z_0}{3c}\right)\sqrt{cz_0}$. **4236.** $2a\sqrt{2} \arctan \sqrt{\frac{a+z}{a-z}}$. **4237.** $\frac{2\pi}{3}$ ($3a^2+$ $+4\pi^{2}b^{2}$) $\sqrt{a^{2}+b^{2}}$. 4238. $\frac{2}{3}\pi a^{3}$. 4239. $\frac{1}{3}\left[(2+t_{0}^{2})^{2}-2^{\frac{3}{2}}\right]$. 4240. $\frac{a^2}{256\sqrt{2}}$ [600—36 $\sqrt{2}$ —49 ln (9—4 $\sqrt{2}$)]. 4241. $2b\left(b+a\frac{\arcsin s}{s}\right)$, unde $s = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a}$ — excentricitatea elipsei. 4242. $\frac{a}{8} | (3\sqrt{3} - 1) +$ $+\frac{3}{2}\ln\frac{3+2\sqrt{3}}{3}$. 4243. $x_0=b-a\sqrt{\frac{h-a}{h+a}}$; $y_0=\frac{h}{2}+\frac{ab}{2\sqrt{h^2-a^2}}$. 4244. $x_0 = y_0 = \frac{4}{3}a$. 4245. $x_0 = y_0 = z_0 = \frac{4a}{3\pi}$. 4246. $x_0 = \frac{2}{5}$; $y_0 = -\frac{1}{5}$; $z_0 = \frac{1}{2}$. **4247.** $I_x = I_y = \left(\frac{a^2}{2} + \frac{h^2}{3}\right) \sqrt{4\pi^2 a^2 + h^2}$; $I_z = a^2 \sqrt{4\pi^2 a^2 + h^2}$. **4248.** a) 0; b) $\frac{2}{3}$; c) 2. 4249. a) 2; b) 2; c) 2. 4250. $-\frac{4}{3}$. 4251. $\frac{4}{3}$. **4252.** 0. **4253.** $-2\pi a^2$. **4254.** -2π . **4255.** 0. **4253.** 0. **4257.** $1-\frac{\pi}{4}$. **4258**, **8**, **4259**, **12**, **4260**, **4**, **4261**, **-2**, **4262**, $\int_{0}^{\infty} f(u) du$, **4263**, $-\frac{3}{2}$. **4264.** 9. **4265.** $\int \varphi(x) dx + \int \psi(y) dy$. **4266.** 64. **4267.** 1. **4268.** $\pi+1$. **4269.** $e^a \cos b - 1$. **4271.** $z = \frac{x^3}{3} + x^2y - xy^2 - \frac{y^3}{3} + C$. **4272.**

 $\frac{1}{2\sqrt{2}} \arctan \frac{3y}{2x\sqrt{2}} \cdot 4273. \ z = -\frac{2y^2}{(x+y)^2} + \ln(x+y) + C. \ 4274. \ z =$ $=e^{x+y}(x+y+1)+ye^x+C$. 4275. $z=\frac{\partial^{n+m}u}{\partial x^n\partial y^m}+C$. 4276. z= $= \frac{\partial^{n+m}}{\partial x^n \partial x^m} \left(\operatorname{arctg} \frac{x}{v} \right) + C. \quad 4278. \quad |I_R| \le \frac{8\pi}{D^2} \cdot 4279. \quad \frac{1}{35} \cdot 4289. \quad -\pi a^2.$ 4281. $2\pi\sqrt{2}a^2\sin\left(\frac{\pi}{4}-\alpha\right)$. 4282. $-\frac{\pi a^3}{4}$. 4283. -4. 4284. $-53\frac{7}{12}$ 4285. 0. 4286. b-a. 4287. $\int_{0}^{2} \varphi(x) dx + \int_{0}^{2} \psi(y) dy +$ $+ \int_{z_1}^{z_2} \chi(z) dz. \quad 4288. \quad \int_{x_1+y_1+z_1}^{x_2+y_2+z_2} f(u) du. \quad 4289. \quad \int_{1/----}^{x_1/2} uf(u) du. \quad 4290.$ $u = \frac{1}{3}(x^3 + y^3 + z^3) - 2xyz + C$. 4291. $u = x - \frac{x}{y} + \frac{xy}{z} + C$. 4292. $u = \ln \sqrt{(x+y)^2 + z^2} + \arctan \frac{z}{x+y} + C$. 4293. $A = -mg(z_2 - z_1)$. 4294. $A = -\frac{k}{2}(a^2 - b^2)$. 4295. $A = k\left(\frac{1}{r_i} - \frac{1}{r_2}\right)$, unde $r_i =$ = $\sqrt{x_i^2 + y_i^2 + z_i^2}$ (i=1, 2). 4296. $I = \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} y^2 dx dy$. 4297. $-46 - \frac{2}{3}$. 4298. $\frac{\pi a^4}{2}$. 4299. $-2\pi ab$. 4300. $-\frac{1}{5}(e^{\pi}-1)$. 4301. 0. 4302. I_1 $-I_2=2.4303.\frac{\pi ma^2}{8} \cdot 4304. mS + e^{x_2} \varphi(y_2) - e^{x_1} \varphi(y_1) - m(y_2-y_1) - \frac{m}{2} (x_2-y_1)$ $-x_1$) (y_2+y_1) . 4305. $P=\frac{\partial u}{\partial x}$, $Q=kx+\frac{\partial u}{\partial y}$, unde u este o funcție de două ori derivabilă, iar k o constantă. 4306. $\frac{\partial}{\partial x}(xF(x, y)) =$ $=\frac{\partial}{\partial y}[yF(x, y)]$. 4307, 1) I=0; $I=2\pi$. 4308, πab . 4309. $\frac{3}{8}\pi ab$. 4310. $\frac{a^2}{3}$ • 4311. $\frac{3}{2}a^2$. 4312. a^2 . 4313. $\frac{1}{3} + \frac{4\pi}{9\sqrt{3}}$ • 4314. $\frac{a^2}{42}$ B (2m+ +1, 2n+1). 4315. $\frac{ab}{2n} \cdot \frac{\Gamma^2\left(\frac{1}{n}\right)}{\Gamma\left(\frac{2}{n}\right)} \cdot 4316. \frac{ab}{n} \left[1 + \frac{\left(1 - \frac{1}{n}\right)^n \pi}{\sin \pi}\right].$ 4317. $\frac{abc^2}{2(2n+1)}$. 4318. $\pi(n+1)(n+2)r^2$; $6\pi r^2$. 4319. $\pi(n-1)\times$

 $\times (n-2) r^2$; $6\pi r^2$. 4323. $4a^2$. 4321. sgn(ad-bc). 4322. I= $=\sum \operatorname{sgn} \frac{\partial (\varphi, \psi)}{\partial (x, y)}$, unde suma este extinsă la toate punctele de intersecție ale curbelor: $\varphi(x, y) = 0$ și $\psi(x, y) = 0$, situate în interiorul conturului C. 4321. I=2S, unde S este aria limitată de conturul C. 4325. $X'_x(x_0, y_0) + Y'_y(x_0, y_0)$. 4323. Proiecţiile forţei pe axele de coordonate sînt X=0; $Y=\frac{2kmM}{\pi a^2}$, unde k este constanta gravitaţională. 4327. $u=2\pi xR \ln \frac{1}{R}$, dacă $\rho=\sqrt{x^2+y^2} \le R$; $u = 2\pi x R \ln \frac{1}{a}$, dacă $\rho > R$. 4323. $I_1 = \frac{\pi}{m} \rho^m \cos m\varphi$. $I_2 = \frac{\pi}{m} \rho^m \cos m\varphi$. $I_3 = \frac{\pi}{m} \rho^m \cos m\varphi$. $=\frac{\pi}{m}\rho^{m}\sin m\varphi$, dacă $0 \le \rho \le 1$; $I_{1} = \frac{\pi}{m}\rho^{-m}\cos m\varphi$, $I_{2} = \frac{\pi}{m}\rho^{-m}\cos m\varphi$ $=\frac{\pi}{m} \rho^{-m} \sin m\varphi$, dacă $\rho > 1$. 4329. $u = 2\pi$, dacă A(x, y) este situat în interiorul conturului C; $u=\pi$, dacă punctul A(x, y) este situat pe conturul C; u=0, dacă punctul A(x, y) este situat în exteriorul conturului C. 4330. $K_1 = \pi \rho^m \cos m\varphi$, $K_2 = \pi \rho^m \sin m\varphi$, dacă $0 \le \rho < 1$; $K_1 = 0, K_2 = 0, \text{ dacă } \rho = 1; K_1 = -\frac{\pi}{c^m} \cos m\varphi, K_2 = -\frac{\pi}{c^m} \sin m\varphi,$ dacă $\rho > 1$. 4339. $Q = \int \int \left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} \right) dx dy$; $\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} = 0$. 4340. $H_x = ki \oint_{-r^3} \frac{1}{r^3} [(\eta - y) dz - (\zeta - z) dy; H_y = ki \oint_{-r^3} \frac{1}{r^3} [(\zeta - z) dx - (\xi - z)] dy$ -x) dz; $H_z = ki \oint_C \frac{1}{r^3} [(\xi - x) dy - (\eta - y) dx]$. 4341. $I_1 - I_2 =$ = $(4\pi - 2\sqrt{3}) a^4$. 4342. $4\pi\sqrt{2} a^3$. 4343. πa^3 . 4344. $\frac{\pi}{2}(1+\sqrt{2})$. **4345.** $\frac{3-\sqrt{3}}{2}+(\sqrt{3}-1)\ln 2$. **4346.** $\frac{125\sqrt{5}-1}{420}$. **4347.** $\frac{4\pi}{3}abc(\frac{1}{a^2}+$ $+\frac{1}{h^2}+\frac{1}{c^2}$ \rightarrow 4348. $\pi^2 \left[a\sqrt{1+a^2}+\ln\left(a+\sqrt{1+a^2}\right)\right]$. 4349. $\frac{\pi a^4}{2} \sin \alpha \cos^2 \alpha \left(0 \le \alpha \le \frac{\pi}{2}\right)$. 4350. $\frac{64}{15} \sqrt{2} a^4$. 4352. $\frac{2\pi (1+6\sqrt{3})}{15}$. 4353. $\frac{4}{3}\pi\rho_0 a^4$. 4354. $\frac{\pi\rho_0 a (3a^2 + 10b^2) \sqrt{a^2 + b^2}}{12}$. 4355. $x_0 = \frac{a}{2}$; $y_0 = 0$; $z_0 = \frac{9}{16} a$. 4356. $x_0 = y_0 = \frac{a}{2\sqrt{2}}$; $z_0 = \frac{a}{\pi} (\sqrt{2} + 1)$. 4357. Projectile

forței gravitaționale pe axele de coordonate sînt: X=0: Y=0: $Z = \pi k m \rho_0 \ln \frac{a}{b}$. 4353. $u = 4\pi \rho_0 \min \left(a, \frac{a^2}{r_0} \right)$, unde $r_0 = \sqrt{x_0^2 + y_0^2 + z_0^2}$. 4359. $F(t) = \frac{\pi}{18} (3-t^2)^2$, dacă $|t| \le \sqrt{3}$; F|t| = 0, dacă $|t| > \sqrt{3}$. **4360.** $F(t) = \frac{\pi (8-5\sqrt{2})}{6}t^4$. **4361.** F = 0, dacă $t \le r - a$; F = 0 $=\frac{\pi t}{r}[a^2-(r-t)^2]$, dacă r-a < t < r+a; F=0, dacă t > r+a $(t \ge 0)$. 4362. $4\pi a_{\bullet}^{3}$ 4363. $\left[\frac{f(a)-f(0)}{a}+\frac{g(b)-g(0)}{b}+\frac{h(c)-h(0)}{c}\right]abc$. 4364. 0. 4365. $\frac{4\pi}{abc}(a^2b^2+a^2c^2+b^2c^2)$. 4366. $\frac{8\pi}{3}(a+b+c)R^3$. 4367. $-\pi a^2 \sqrt{3}$. 4368. $\frac{h^3}{3}$. 4369. 2 arii S. 4370. 0. 4371. $-2\pi a (a+h)$. 4372. $2\pi Rr^2$. 4373. $-\frac{9}{2}a^3$. 4374. 0. 4376. $3\iiint (x^2+y^2+y^2)^2$ $+z^2$) dx dy dz. 4377. 0. 4378. 2 $\iiint \frac{dx dy dz}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}} \cdot 4379$. $\iiint \Delta u \ dx \ dy \ dz$, unde $\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \cdot 4380. \ 0. \ 4384. \frac{4\pi}{3} |(aa_1 + bb_1)c|. \ 4385.$ $-\frac{2}{9}(1+3\pi)a^3$. 4387. $3a^4$. 4388. $\frac{12}{5}\pi a^5$. 4389. 1. 4390. $-\frac{\pi h^4}{2}$. 4392. a) I=0; b) $I=4\pi$. 4491. a) grad u(0)=3i-2j-6k. cos $\alpha=$ $=\frac{3}{7}$, $\cos\beta = -\frac{2}{7}$, $\cos\gamma = -\frac{6}{7}$; b) grad $u(A) = 6\vec{i} + 3\vec{j}$, $\cos\alpha = -\frac{6}{7}$ $=\frac{2}{\sqrt{5}}$, $\cos\beta = \frac{1}{\sqrt{5}}$, $\cos\gamma = 0$; c) grad $u(B) = 3\vec{i}$, $\cos\alpha = 1$, $\cos\beta = 0$, $\cos \gamma = 0$; grad u = 0 în punctul M(-2, 1, 1). 4402. a) $xy = z^2$; b) x = y = 0şi x=y=z; c) x=y=z. 4403. r=1. 4404. $\frac{4(x^2+y^2)}{t^2-256}+\frac{4z^2}{t^2}=$ $-1 (u \ge 16)$; $\frac{x^2 + y^2}{960} + \frac{z^2}{1024} = 1$; max u = 20. 4405. $\cos \varphi = -\frac{8}{9}$. 4406. Suprafețele de nivel sînt pînzele conurilor; suprafețele pentru care modulul gradientului este constant sînt toruri; infu = 0 $\sup u = 1$; $\inf | \operatorname{grad} u | = 0$, $\sup | \operatorname{grad} u | = \frac{1}{2} \cdot 4407 \cdot \frac{|\Delta c|}{|\operatorname{grad} u(x_0, y_0, z_0)|}$. 4409. a) $\frac{r}{r}$; b) 2r; c) $-\frac{r}{r^3}$. 4410. $f'(r)\frac{r}{r}$. 4411. c. 4412.

 $2\vec{r}(\vec{c}\overset{\rightarrow}{\cdot}\vec{c}) - 2\vec{c}(\vec{c}\overset{\rightarrow}{\cdot}\vec{r})$. 4416. $\frac{\partial u}{\partial r} = \frac{2u}{r}$, unde $r = \sqrt[4]{x^2 + y^2}$ $\frac{\partial u}{\partial r} = \frac{2u}{r}$ = $|\operatorname{grad} u|$, dacă a=b=c. 4417. $\frac{\partial u}{\partial l}=-\frac{\cos(\vec{l},\vec{r})}{\cos(\vec{r})}$; $\frac{\partial u}{\partial l}=0$, dacă $\overrightarrow{l} \perp \overrightarrow{r}$. 4418. $\frac{\partial u}{\partial l} = \frac{\operatorname{grad} u \operatorname{grad} v}{|\operatorname{grad} v|}$; $\frac{\partial u}{\partial l} = 0$, dacă. $\operatorname{grad} u = \operatorname{grad} v$. 4419. $\vec{a} = \frac{\vec{i}(\sqrt[3]{x^2 + y^2} + yz) - \vec{j}(\sqrt[3]{x^2 + y^2} + xz) + \vec{k}(x - y)z}{(x^2 + y^2 + z^2)\sqrt[3]{x^2 + y^2}}$ 4420 $y = c_0 x$ $z=c_2x^2$. 4423. 0. 4425. div (grad u) = Δu , unde $\Delta u=\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}+\frac{\partial^2 u}{\partial v^2}+\frac{\partial^2 u}{\partial v^2}$ $+\frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$. 4426. $f''(r) + \frac{2}{r}f'(r)$; $f(r) = c + \frac{c_1}{r}$, unde c şi c_1 sînt constante. 4427. a) 3; b) $\frac{2}{r}$ 4428. $\frac{f'(r)}{r}(\vec{c} \cdot \vec{r})$. 4429. 3f(r) + +rf'(r); $f(r)=\frac{c}{r^3}$, unde c—constantă. 4430. a) $u \Delta u + (\operatorname{grad} u)^2$; b) $u \Delta v + \operatorname{grad} u \cdot \operatorname{grad} v$, unde Δu este operatorul lui Laplace-4431. $\operatorname{div} v = 0$; $\operatorname{div} w = -2\omega^2$, dacă la momentul dat punctul aparține corpului. 4432. 0, în exteriorul centrelor atractive. 4433. $\operatorname{div} \stackrel{\rightarrow}{a} = \frac{1}{r} \left[\frac{\partial}{\partial r} (ra_r) + \frac{1}{r} \frac{\partial a_{\varphi}}{\partial \varphi} \right]$, unde a_r , a_{φ} sînt componentele vectorului \vec{a} într-un spațiu cartezian de coordonate $Or\varphi$. 4434. div $\vec{a}=$ $= \frac{1}{LMN} \left| \frac{\partial}{\partial u} \left(\frac{MN}{L} a_u \right) + \frac{\partial}{\partial v} \left(\frac{NL}{M} a_v \right) + \frac{\partial}{\partial w} \left(\frac{LM}{N} a_w \right) \right|, \text{ unde } a_u, a_v, a_w$ sînt coordonatele vectorului a în spațiul Ouvw, iar L = $=\sqrt{\left(\frac{\partial f}{\partial u}\right)^2+\left(\frac{\partial g}{\partial u}\right)^2+\left(\frac{\partial h}{\partial u}\right)^2}, \quad M=\sqrt{\left(\frac{\partial f}{\partial v}\right)^2+\left(\frac{\partial g}{\partial v}\right)^2+\left(\frac{\partial h}{\partial v}\right)^2}, \quad N=$ $=\sqrt{\left(\frac{\partial f}{\partial w}\right)^2+\left(\frac{\partial g}{\partial w}\right)^2+\left(\frac{\partial h}{\partial w}\right)^2}$. Dacă r, φ , z sînt coordonatele cilindrice div $\vec{a} = \frac{1}{r} \left| \frac{\partial}{\partial r} (ra_r) + \frac{1}{r} \frac{\partial a_{\varphi}}{\partial \varphi} + r \frac{\partial a_z}{\partial z} \right|$; dacă φ , θ şi φ sînt coordonatele sferice, atunci $\operatorname{div} \vec{a} = \frac{1}{\rho^2 \sin \theta} \left| \frac{\partial}{\partial p} \left(a_{\varrho} \rho^2 \sin \theta \right) + \frac{1}{\rho^2 \sin \theta} \right|$ $+\frac{\partial}{\partial\theta}(a_0\sin\theta)+\frac{1}{\sin\theta}\frac{da_0}{\partial\omega}$ 4436. a) 0; b) 0. 4437. a) $\frac{f'(r)}{r}[\vec{r}\times\vec{c}];$ b) $2f(r)\vec{c} + \frac{f'(r)}{r}[\vec{c}(\vec{r} \cdot \vec{r}) - \vec{r}(\vec{c} \cdot \vec{r})]$. 4439. a) 0; b) 0. 4440. Tot v = 2a, dacă la momentul dat punctul aparține corpului, 4441. in $\frac{a}{b}$. $\frac{a}{\pi}h^3$. 4442. a) 0; b) 0. 4443. π . 4444. $\frac{3\pi}{8}$. 4445. 0. 4447. $=\frac{\pi}{18}\left(3-t^2\right)^2$, c. 459. $c_0\frac{\partial u}{\partial t}=\operatorname{div}\left(k\operatorname{grad} u\right)$, unde c este raci $\frac{\pi\left(8-5\sqrt{2}\right)}{6}t^4$. 4361. Insite t corpului. 4452. $2\pi^2b^2$. 4453. t = 0; b) $t = 2\pi n$, unde t = 0; corpului. t = 0; b) $t = 2\pi n$, unde t = 0; continului urul axei t = 0; du t = 0; du t = 0; t =

Lugar > 91 [18000 31]

Second Marketine of the second

 $\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial u}{\partial t}$ $\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial u}{\partial t}$ $\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial u}{\partial t}$ $\frac{\partial xz}{\partial t} + \hat{k}(x-y)z$ $\frac{\partial xz}{\partial t} + \hat{k}(x-y)z$ $\frac{\partial xz}{\partial t} = \frac{\partial x}{\partial t}$ $\frac{\partial xz}{\partial t} + \frac{\partial x}{\partial t} = \frac{\partial x}{\partial t}$ $\frac{\partial xz}{\partial t} + \frac{\partial x}{\partial t} = \frac{\partial x}{\partial t}$ $\frac{\partial xz}{\partial t} + \frac{\partial x}{\partial t} = \frac{\partial x}{\partial t}$ $\frac{\partial xz}{\partial t} + \frac{\partial x}{\partial t} = \frac{\partial x}{\partial t}$ $\frac{\partial xz}{\partial t} + \frac{\partial x}{\partial t} = \frac{\partial x}{\partial t}$ $\frac{\partial xz}{\partial t} + \frac{\partial x}{\partial t} = \frac{\partial x}{\partial t}$ $\frac{\partial xz}{\partial t} + \frac{\partial x}{\partial t} = \frac{\partial x}{\partial t}$ $\frac{\partial xz}{\partial t} + \frac{\partial x}{\partial t} = \frac{\partial x}{\partial t}$ $\frac{\partial xz}{\partial t} + \frac{\partial x}{\partial t} = \frac{\partial x}{\partial t}$ $\frac{\partial xz}{\partial t} + \frac{\partial x}{\partial t} = \frac{\partial x}{\partial t}$ $\frac{\partial xz}{\partial t} + \frac{\partial x}{\partial t} = \frac{\partial x}{\partial t}$ $\frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial x}{\partial t} = \frac{\partial x}{\partial t}$ $\frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial x}{\partial t} = \frac{\partial x}{\partial t}$ $\frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial x}{\partial t} = \frac{\partial x}{\partial t}$ $\frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial x}{\partial t} = \frac{\partial x}{\partial t}$ $\frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial x}{\partial t} = \frac{\partial x}{\partial t}$ $\frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial x}{\partial t} = \frac{\partial x}{\partial t}$ $\frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial x}{\partial t} = \frac{\partial x}{\partial t}$ $\frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial x}{\partial t} = \frac{\partial x}{\partial t}$ $\frac{\partial x}{\partial t} = \frac{\partial x}{\partial t}$

RESTITUIRII						
2.042	102	10 03 Dear				
8.01.20	2 0 3 .	30, 03 Cag				
28.01.2	<i>00</i> 3.	11.07 200r				
3. 04 2003		12 01.200				
5,05 los	3	16.1022006				
9 Juny La	3	2702h06				
2205206	N	2.06 Mgs				
1703 hay		2205202				
6 OS 604		2406.W04				
	. 1					

52